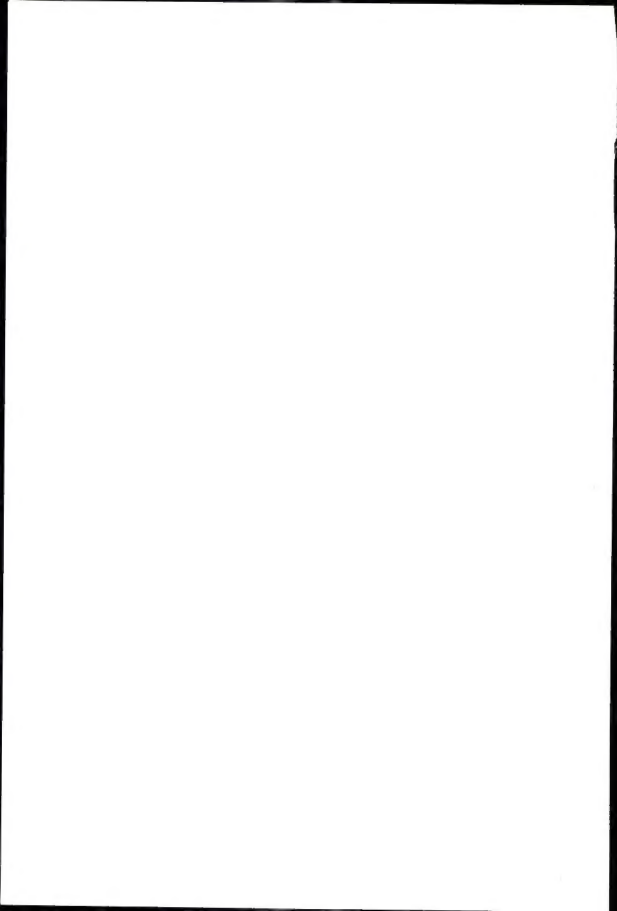
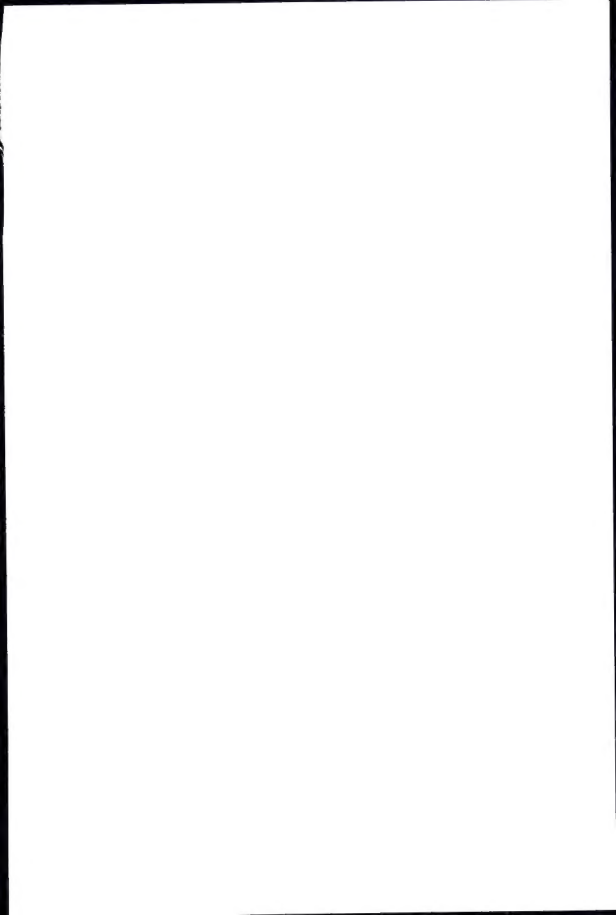
اسرار مرق الا المرقال Digital Photography



سكەت كىلىپى

		1
		Y
1		
1		
1		
I		
I		
I		
I		
I		





أسرار **التصوير الرقمي** Digital Photography



الأسرار والحيل التي تجعل صورك تضاهي صور المحترفين.. مبيّنة خطوة!



سكوت كيلبي

ترجمة: سامح خلف









يتضمن هذا الكتاب ترجمة الأصل الإنكليزي

The Digital Photography Book Volume 3

حقوق الترجمة العربية مرخص بها قانونيا من الناشر

Peachpit Press

بمقتضى الاتفاق الخطي الموقّع بينه وبين الدار العربية للعلوم ناشرون، شم.ل.

Copyright © 2010 by Scott Kelby

All rights reserved

All rights published by arrangement with the publisher

Peachpit Press

Arabic Copyright © 2010 by Arab Scientific Publishers

الطبعة الأولى

1431 هــ - 2010 م

ردمك 4-618-87-978-978



tarjem@mbrfoundation.ae www.mbrfoundation.ae

جميع الحقوق محفوظة للناشر



عين التينة، شارع المفتي توفيق عمالد، بناية الربم

هاتف: 786233 - 785107 - 785107 - 786233 (+961-1)

ص.ب: 5574-13 شوران - بيروت 2050-1102 - لبنان

فاكس: 786230 (1-961) - البريد الإلكتروني: asp@asp.com.lb

الموقع على شبكة الإنترنت: http://www.asp.com.lb

إن مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم والدار العربية للعلوم ناشرون غير مسؤولتين عـن أراء وأفكار المؤلف. وتعبر الآراء الواردة في هذا الكتاب عن أراء المؤلف وليس بالضرورة أن تعبر عن آراء المؤسسة والدار.

التنضيد وفرز الألوان: أبجد غرافيكس، بيروت – هاتف 785107 (196+) الطباعة: مطابع الدار العربية للعلوم، بيروت – هاتف 786233 (196+)



سكوت كيلبي

سكوت رئيس تحرير وناشر مجلة مستخدمي فوتوشوب Photoshop User، ومحرّر وناشر مجلة الطبقات Layers (وهي المجلة التي تعنى بتعليم كيفية استخدام كلّ ما هو من صنع أدوبي)، وهو مُقدّم مُشارك لبرنامج الفيديو الأسبوعي تلفزيون دي تاون DTown TV (وهو العرض الأسبوعي الموجّه لمستخدمي كاميرات نيكون الرقمية من طراز دي—أس أل آر)، وهو كذلك مقدّم برنامج مستخدمي فوتوشوب Photoshop User TV التلفزيوني.

سكوت رئيس وشريك مؤسس للرابطة الوطنية لمحترفي فوتوشوب (NAPP) وهي الرابطة التجارية لمستخدمي أدوبي فوتوشوب، وهو رئيس شركة التدريب على البرمجيّات، والتعليم، والنشر كيلبي ميديا غروب (Kelby Media Group, Inc.).

سكوت مصور فوتوغرافي، ومصمم غرافيكي، ومؤلف حاصل على العديد من الجوائز لإصداره أكثر من 50 كتاباً، بما في ذلك كتاب «أسرار التصوير الرقمي» بجزأيه الأول والثاني اللذين سبق وأن صدرا عن الدار العربية للعلوم ناشرون و«كتاب فوتوشوب للمصورين الرقميين» الذي صدرت طبعته العربية عن الدار العربية للعلوم ناشرون، وكتاب «أسرار الأي بود» الذي صدرت أيضاً طبعته العربية عن الدار العربية للعلوم ناشرون، بالإضافة إلى العديد من الكتب الأخرى.

كُرُم سكوت، للعام الخامس على التوالي، لكونه المؤلف المميز الذي احتلت كتبه المراتب الأولى في العالم من حيث الرواج من بين كل كتب الكمبيوتر والتقنيات، وعبر كلّ أصناف الكتب. وقد تُرجمت كتبه إلى العشرات من لغات العالم المختلفة، بما في ذلك العربية والصينية والروسية والإسبانية والكورية والبولندية والتايوانية والفرنسية والألمانية والإيطالية واليابانية والهولندية والسويدية والتركية والبرتغالية، وذلك على سبيل الذكر لا الحصر، وقد نال «جائزة بنجامين فرانكلين».

يشغل سكوت وظيفة مدير التدريب في «حلقة أدوبي فوتوشوب الدراسية الجوالة» ومنصب المحاضر التقني في «مؤتمر ومعرض فوتوشوب العالمي». وقد ظهر في سلسلة من أقراص دي في دي المخصصة للتدريب على استخدام أدوبي فوتوشوب وفي عدد من حلقات التدريب المباشر على شبكة الإنترنت، ولا يزال يدرب المصورين ومستخدمي أدوبي فوتوشوب منذ العام 1993.

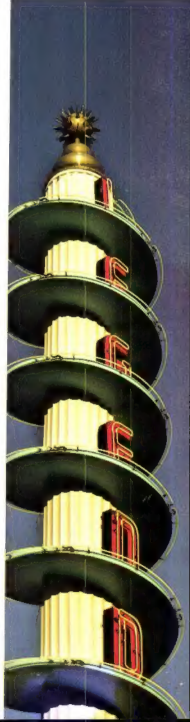
للمزيد من المعلومات حول سكوت وأعماله الفوتوغرافية، يمكنكم زيارة مدوّنته اليومية على موقعه www.scottkelby.com.

	العصل ادول
	استخدام الفلاش كالحترفين الجزء 2
	المتابعة من حيث انتهى الكتاب السابق بالضبط
2	9 مسائل ستتمنى لو عرفتها
3	قبل قراءة هذا الكتاب!
4	تلك كانت ستّ فقط، وفيما يلى المسائل الثلاث الأخيرة
5	الضوء الناعم في موقع التصوير (التصرف ضمن الميزانية)
6	التحكم ينعومة ألضوء باستخدام المظلة
7	المزيد من التحكم باستخدام صندوق ضوء ناعم نقال
8	ما هي وظيفة "المجموعات" في الفلاش
9	ما هي وطيفة "القنوات" في الفلاش
10	استخدام مرسل الإطلاق وميض الفلاش
11	كيف تتحقق مما إذا كانت جميع الفلاشات ستعمل بالفعل
12	تقصير الوقت بين وميض الفلاشات
13	تهيؤ أسرع باستخدام مجموعة بطاريات خارجية
14	تصيحة أخرى لإعادة تهيؤ أسرع
15	إعدادات طاقة نموذجية للفلاش
16	إطلاق فلاش ثارّ في غرفة أخرى
17	تعزيز نور الشمس
18	الحصول على مظهر فلاش الحلقة باستخدام فلاش صغير
19	ما العمل إذا كان الفلاش بطاقته القصوى لا يكفي؟
20	تخفيض طاقة الفلأش المنبثق
21	مثى ينبغي عدم استخدام قلنسوة نشر ضوء الفلاش
22	حيلة المحترفين للحصول على مظهر أقضل لصور الناس
23	ملؤنان أخران ستحتاجهما بالفعل
24	الفلاتر اللاصقة
25	نصائح لإنارة الخلفية بالفلاش
26	استخدام حامل الفلاش الصغير ذاك الموجود في الصندوق
27	موضع التركيز يوثر على التعريض بضوء الفلاش
28	سياسة تأمين الفلاش في المهمات المدفوعة الأجر
29	على أي ارتفاع ينبغي وضع الفلاش
30	على اي جانب ينبغي وضع الفلاش
33	الفصل الثاني
	استخدام الاستديو كالمحترفين
	في الجزء الثاني جهزناه من الصفر، والآن فلتستفله!
34	الطريقة الأسهل للحصول على خلفية بيضاء نقية
35	مصابيح ذات زناد لاسلكي ضمنى



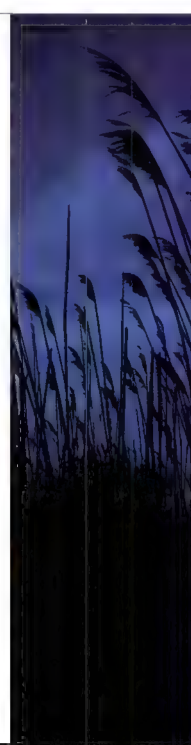


74	لماذا يتضمن بعض العدسات فتحتين (مثل 3,5 و5,6)
75	نصائح حول تبديل العدسات
76	متى ينبغي استخدام عدسة زوم من نوع "الكل في واحد"
77	متى ينبغي استخدام "العدسة المرئة"
78	ما الذي يجعل من العدسة عدسة بورتريه؟
79	العدسات الأساسية ذات الطول البوري الثابت مقابل عدسات الزوم
80	التصوير بفتحة العدسة الأكثر حده ووضوحا
81	لكن صديقي يملك تلك العدسة وهو يُصور
83	الغصل الرابع
	تصوير المنتجات كالحترفين
	كيف تجعلها تبدو كما أردت لها دائماً أن تبدو
84	كيف تصنع الانعكاسات الحقيقية
85	استخدام المرايا لتلك المواضع التي تصعب أشارتها
86	الإنارة من الأسقل
87	مزايا التصوير داخل خيمة
88	استخدام الإضاءة المستمرة
89	المزج بين الضوء الطبيعي وأضواء الاستديو
90	تحسين بقع الإضاءة والظلال في مرحلة المعالجة اللاحقة
91	اصنع بنفسك منضدة تصوير المنتجات
92	سلك خاص لتعليق المثتجات
93	فائدة استخدام صناديق الإضاءة الطولية
94	استخدام ألوإح الفلين المضغوط
95	خلفيات مؤثرة للمنتجات
96	استخدم الحامل الثلارثي
97	اخف العناصر التي تشتت الانتباه
98	نظفها قبل تصويرها
101	القصل الخامس
	التصوير في الخارج كالمحترفين
	مزيد من النصائح للحصول على صور لمناظر مذهلة
102	دوّن لائحة توضيب لكي لا تنسى شيئاً
103	أظهر الحركة في لقطاتك
104	الحصول على تأثير النجوم المشعَّة ِ
105	حاول أن تُبدع باستخدام توازن الأبيض
106	ليكن الضوء الرائع هو الموضوع
107	انتبه إلى البقع البراقة
108	المفاتيح الثلاث لتصوير المناظر الطبيعية



بحث عن الغيوم الإمساك الألوان	109
كيف تُصور تحت الماء، الجزء 1	Ja0 150
كيف تُصوّر تعت الماء، الحزّء 2	111
الأمر يعتمد على ما تتركه خارج الإطار	112
صور باعتماد أدنى قيمة ممكنة لآيزو	113
است متأكداً مما ينبغي تصويره؟ جرّب ما يلي!	134
التخلص من الصوء غير المرغوب	115
ستخدام الفلتر المتدرّج ذو الكثافة اللوئية المجايدة	116
كيف تُصْوِّر اللَّقطات ذَاّت النطاق الديناميكي العالي	137
ما الذي يجب فعله بصور النطاق الديناميكي العالى	118
ستكشف موقع لقطة الفجر	[19]
لا تُصوَّر دائماً بعدسة متَّسعة الراوية	120
ستغل الإضاءة الغلقية لصالحك	121
لماذا نتوأجد هناك في وقت ميكن	122
لم يجب أن تُصوّر المشاهد البانورامية عمودياً	123
الحصول على مناظر طبيعية شديدة الحيوية	124
حذف آلان وليس فيما بعد	125
القصل السادس	127
تصوير الناس كالمحترفين	
المزيد من النصائح الإظهار الناس في أجمل مظهر ممكن	
ذا بدا الشغص غير مرتاح، حملُه شيئا	128
نائدة إجلاس الأشخاص	129
صوّر من ارتفاع شاهق	130
لقطة معاينة الثلاثة ارباع؟ اختر بقعة تركيز النظر	131
جهّز كل شيء قبل وصولهم	132
عمق حقل صيع حداً للبورتريهات	133
ستخدام عاكس ثلاثي للبورتريهات	134
استخدام الستائر للتصوير تحت ضوء الشمس المباشر	135
التصوير عند الشاطئ	136
التصنوير في الشارع	137
حصل على تصريح إخلاء مسؤولية	138
الابتسامة ليست شرطاً لازماً	139
التعريص الزائد المتعمد	140
ضع عدداً من الصور معاً لتروي قصة ما	141
the complete and the party and the complete and the compl	1.40
خرج من خلف الكاميرا عند تصوير الأطفان خرج من خلف الكاميرا عند تصوير الأطفان	142

145	القصل السابع
	تصوير الرياضة كالحترفين
	كيف تحصل على نتانج احتراهية من مهمة التصوير الرياضية التالية
146	الحساسية التلقذية تتيح لك دائماً تجميد الحركة
147	استخدام أزرار التركير المائق في العدسات الطويلة
148	تصوير الالعاب الليلية باستخدام الحساسية العالية جدا
149	فاندة التصوير من منطقة النهاية
150	اللقطتان الرياصيتان الاكثر شعبية
151	فور حصولك على اللقطة، غادر المكان
152	إيشاف اصوات التببيه
153	اختيار التركيز التلقائي – ملإحقة الحركة
154	تجميد الحركة قد لا يبدو جيداً دائماً
155	تفاد السياج يأي ثمن
156	استغل ضوء الشمس لإنارة اللاعبين
157	صور من موضع منخفص
158	اعزل الموضوح للحصول على تأثير أشد
159	لم يستحسن ان تقترب كثيرا
.60	هل تستخدم كاميرا ثانية؟ احصل على حزام التعليق—أر
161	اروقصة ما بلقطاتك
162	الإطار الكامل مقابل الشريحة الرقمية المعيارية
16.3	لا تملك "عدسة طويلة"؟ استأجرها لمدة أسبوع!
.64	اللاعبون الساكنون مملون
165	سبب اخر لمتابعة التصوير بعد انتهاء اللعب
66	لست مضطرا لسحب حقيبة معدات الكاميرا جيثما دهبت
167	ابدا التصوير قبن بدء اللعب مباشرة
169	القصل الثامن
	نصائح محترف للحصول على صور افضل
	حيل المهنة لحعل جميع الصور تبدو أفصل
1.7()	استخدام المعايمة المباشرة لضبط توازن الأبيص
171	القياس بالبقعة
172	تصوير الأمسيات الموسيقية والمناسبات الممائلة
173	تصوير المنازل من الداخر
174	التقاط الصور بمرور الوقت (كانون)
175	التقاط الصور بمرور الوقت (بيكون)
176	التعريص الضوئي المتعدد
177	هل تحتاج فعلا إلى قراءة الرسم البياني
178	التعامل مع مختبر تصوير على الإنترنت
179	التصوير في الحالات الصعبة حيث الضوء ضعيف



the first		111	
	2	<i>A</i>	

191

192

193 194

195

196

197

198

199

200

201

202

203 204

205

206

207

208

209

210

211

213

تصوير المشاهد الليلية مثل مناظر المدن
كيف أجهَز كاميرتي عادة
ما الذي أوضَّبه من أجل تصوير المناظر الطبيعية
ما الدي أوصبه من أحن تصوير النشاطات الرياصية
ما الذي أوضبه من أجل تصوير البورتريهات في الموقع
ما الذي أوصَّبه من أحن تصوير السياحة والسفر
ما الذي أوضَّهِه من أجل تصوير حفلات الزفاف
توازن الأبيض مقابل تصحيح الألوان
کم صورة رائعة يمكن توقعها من مهمة تصوير
إذا كانت الكاميرا تصوّر فيديو

الفصل التاسع

تفادي المشاكل كالمحترفين

كيف تتجاور تلك الأمور التي قد تجنك

هل تثق بشاشة الكريستال السائل في الكاميرا؟ إعادة صبط الكاميرا إلى الإعدادات الأصلية استخلاص فورى لصورجي بيغ من العلقات الخام متى ينبغي أن تصور جي بيغ؛ متى ينبغي أن تصور خام التنظيف الذاتى للمستشعر طريقة مجتصرة لتهيئة بطاقة ذاكرة الكاميرا تأكر من امتلاك أحدث برنامج تشغيل مبيّت لا تنخدم فتصور من يون بطاقة داكرة في الكاميرا يحب أن تسم صورك ببيانات حقوق الملكية انسخ احتياطيا مرتين قبل التهيئة المسائل المتعلقة بكيفية الضغط على زر المصراع استد مرفقك لتحصل على صور أشدّ وضوحا لاتدع الشاشة المنغيرة تخدعك تفادى لحظة الشك بالنسية لبطاقة الذاكرة التقط عدداً من المبور في حالات الضوء الضعيف أسطورة بطاقة الداكرة ذات السرعة الفائقة افعل ما يلى قبل إغلاق حقيبة الكاميرا لم ينبغى تنزيل دليل الاستخدام حيلة فوتوشوب للعثور على بقع الغبار التصوير في الطقس السيء

القصل العاشر

المزيد من وصفات التصوير التي تساعدك في الحصول على تلك اللقطة الحصول على تبعم وتزلف كل ما تقدم

χi



الفصل الأول استخدام الفلاش كالمحترفين الجز 2

المتابعة من حيث انتهى الكتاب السابق بالضبط

أعرف ما تفكر فيه «إذا كان هذا هو لجزء 2، ف م إذا هو الحزء 21» جيد، الجزء ا في الحقيقة هو الفصل الأول من الجزء الثاني من هذا الكذب (سبق وان صدر عن الدار العربية للعلوم باشرون) «لطفا، انتظر دقيقة - بت تعتقد بي هذه ليست سوى حيلة ، الطعم والبدر» القديمة، أليس كذلك؟ لا، حيلة الطعم والندل هي حيث تري أعلامًا عن غسالة مع محفف ملابس تسعر منخفض جدا (الطعم)، لكنك حين تقصد المخرل سيخبرك عائع نابها بيعت كلها، ثم يحاول بعد دلك إقناعك بشراء غسالة ومجفف بسعر أعلى لانها متوفرة بديهم (البدل) حيلتي أنا مختلفة كليا () موضوع هذا الكتاب ليس حول الغسّالات ، المحققات و(١) أنا لم أعرض عليك كتابا أرخص، ولم أحاول بعد ذلك أن أخدعك لتشتري كتابا أغلى تسمّي حسي، بدلا من دلك، «القفز إلى الخلف»، حيث أحاول دفعك لشراء مزيد من الكتب وفيما يلي الطريقة لف اشتريت الحرء 3 (الكتاب الدي تحمله بين يديك الأن)، لكن على الصفحة الأولى من هد الكتاب (هـ ه الصفحة)، ستكتشف بأبك كان يجب أن تشتري الجزء 2 أولاً، لأنه كان يحتوي على فصل يتصمل سادة الأكثر صرورة حول الفلاش اللاسلكي بهذه الطريقة، ستكون جاهزا لاستيعاب الماده الواردة مي هذا الفصل، وهي المادة التي أخبرني جميع من قرأ الجزء 2 بأنها هي ما يريدون معرفته تاب. لذا، و لان، ايجب ان «تقفز» في سيارتك (هل فهمت؟) وتتوجّه إلى أقرب مكتبة لشراء الجزء 2 لكن، حيننذ، بعد «بوصول إلى البيث والشروع بقراءة الجرء 2. ستدرك فورا بأننى أفترص بأنك إذا كنت تقر الجزء ﴿ مِلْ مِد وانك قد قرأت الجزء 1. لذا فان أتجاوز المواد التي أعتقد بأنك سبق وأن تعلُّمتها في الحزء 1 والا - يحب ان «تقفز مجددا» في السيارة وتدهب لشراء الجزء له أيضاً إنها حيلة القفز إلى الخلف الكلاسبكة، لكنني بالطبع لن أعترف بذلك، خصوصا هذا في هذا الكتاب الأمر برمته يشبه مستسل «لوسد (الصياع) التلفزيوني الشهير إذا لم تبدأ بمشاهدته حتى المرسم 3، فستدرك بأنَّه اسم على مسمَّى

9 مسائل ستتمنى ئو عرفتها..

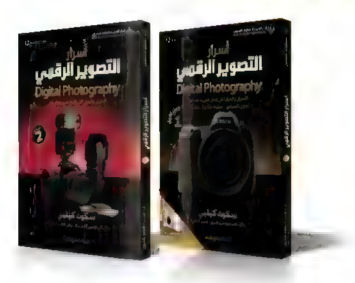


(1) ليس من الضروري أن تقرأ هذا الجزء وذلك لأنني أنتجتُ فيديو يوضَع كيفية الاستفادة القصوى من هذا الكتاب إلى التعلّم منه أمراً ممتعاً أكثر بكثير (بالإضافة إلى ذلك، سترتاح من عناء قراءة هذا القسم، لأن ذلك الفيديو يغطّيه كلّه) يمكنك العثور على الفيديو المذكور في www kelbytraining com/books.d.gphotogy كلّه)

نفس المهارات، وأقدم لك نفس النصائح، ونفس الأساليب التي تعلّمتُها على مر السنين من بعض نفس المهارات، وأقدم لك نفس النصائح، ونفس الأساليب التي تعلّمتُها على مر السنين من بعض المحترفين الكبار والمبدعين حين أكون برفقة صديق، فأنا أتحاشي الرطانة التقنية، لذلك وعلى سبيل المثال، إذا اتجهت إلى وقلت، «يا سكوت، أريد للضوء أن يكون لطيفاً بالفعل وجذاباً فإلى أي مدى يجب أن أبعد صندوق الضوء الناعم؟» عندئذ، لن ألقي عليك محاضرة حون نظريات تناسب الضوء، أو حول معالجات تعديل الفلاش في الحياة الحقيقية، سأتجه إليك قائلاً، «قرّبه قدر الإمكان من الشخص موضوع التصوير دون أن يظهر فعلياً ضمن اللقطة. كلما قرب، كلما أصبح الضوء أشد نعومة والتفافاً» سأبين لك الأمر بوضوح واختصار. هكذا بكل بساطة. هذا ما سأفعله

(3) ببدا هذا الجزء من حيث انتهى الجزء 2 بالضبط، وهذه المادة الواردة في هذا الكتاب هي المادة التي أرادها وطلبها مني جميع الذين اشتروا الجزء 2 وأرادوا أن يتعلّموها تالياً لدا، وعلى سبيل المثال، في الفصل المتعلق بالفلاش اللاسلكي، لن أشرح لك كيفية تجهيز الفلاش لكي يعمل لاسلكياً، لأن كلّ ذلك النوع من المسائل وارد في فصل الفلاش في الجزء 2 بدلاً من دلك، سنتابع مما يلي ذلك مباشرة، وسنتطرق إلى مواد ومسائل جديدة. والأن، هل يتوجب عليك أن تقتني الجزأين 1 و2 قبل قراءة هذا

قبل أن تقرأ هذا الكتاب



الكتاب؟ ليس دلك أمراً ضرورياً جداً، لكنه بالتأكيد لن يصايقني على الإطلاق إن فعلته (هل أعجبتك طريقة تعبيري عن ذلك؟ طريقة لطيفة جداً، واسلوب بيع بالإقناع إرغام، لكنه لا يصل إلى حد القهر). لنضع جميع الهزل جانباً، إذا أردت استخدام الفلاش المنعصل عن الكاميرا أو إضاءة الاستديو، فمن المفيد أن تقرأ الجزء 2 على الأقل، لأن العصول الوارده في هذا الكتاب تفترض بأنك قد تعلمت الأساسيات الواردة في الجزء 2

(4) ستضطر احيانا الى شراء بعض المواد لكن قبل ار تتقدّم إلى الأمام، ينبعي أن تعلم جيداً أن الحصول على نتائج تضاهي أعمال المحترعين، يتطلّب منك أحياناً أن تستعمل بعض الملحقات والمستلزمات التي يستعملها المحترفون أنا لا أحصل على أي منفعة أو أجر من أيّ من الشركات التي أوصى باقتناء بعض معتجاتها. أنا أقدم لك بالضبط نفس النصيحة التي أقدمها لصديق

(5) اين اجد كلّ تلك المواد الأنني لم أشأ أن أملا الكتاب در تباطات مواقع الوب (خصوصاً أن صفحات الوب يمكن أن تتغيّر بدون إشعار)، أعددت لك صفحة خاصة في موقعي تتصمن ارتباط يقود إلى أيّ من المعدات المذكورة هذا في هذا الكتاب يمكنك العشور على صفحة المعدات هذه في www.kelbytraming com/books/vol3gear

(6) صفحة المقدمة في بداية كلّ فصل مخصّصة لمنحك استراحة ذهنية سريعة، وبكل صدق، ليس لتلك المقدمات سوى علاقة واهية بالفصول التي نليها في احقيقة، ليس لها كثير علاقة بأي شيء، لكن كتابة مقدمات العصول هذه أصبحت نوعاً من التقليد الحاصُ بي (وأبا أفعل هذا في جميع كتبي)، لكن إذا كنت أحد أولئك «الجادين» جداً، فيمكنك تخطّيها لأنها ستثير أعصابك وحسب

الأدراقي بأسرار للسرور لنرامي

تلك كانت ست فقط. وفيما يلى المسائل الثلاث الاخيرة



7) دا كنت تصور بكاميرا رقميه من بوع سوبي او اوليمبوس او سبعما هلا تشعر بالاحداط لان كاميرات بيكون او كابون مصورة هنا. وياعتبار أن معظم الناس يستخدمون كاميرات نيكون أو كانون، فأنا أعرض عادة إحداهما أو الأخرى، لكن نق تماماً أن أغلب التقنيات الواردة في هذا كتاب تنطبق على أي كاميرا أس أل آر رقمية، بالإضافة إلى العديد من كاميرات صوب وصور الرقمية، أيصاً.

لا) هناك بصابح اضافية في اسفل الكثير من الصفحات أحياناً تتعلق النصيحة بالتقنية الواردة على تلك الصفحة بالذات، وأحياناً يكون لدي نصبحة أريد وضعها في مكان ما، لذا وضعتها على تلك الصفحة. لذلك، يجب أن تلقي نظرة سريعة على الأقل كلما رأيت مستطيل النصيحة في أسفل الصفحة — على سبيل الاحتياط ليس إلا

به ندكر ما يلي هذا احد كتب اربي كنف افعل ذلك سأقدم لك نفس النصائح التي أقدمها لزميل تصوير، مما يعني، مجدداً، أن الأمر يدور حول الزر الذي يجب ضغطه، والضوابط التي ينبغي تغييرها، وأين يجب وضع الضوء، وليس إيراد الكثير من الأسباب والموجبات أعتقد أنك حالما تبدأ بالحصول على النتائج المدهشة من الكاميرا، فستخرج وتشتري أحد تلك الكتب من نوع «أخبرني كل شيء عن» الكاميرا الرقمية أو الإضاءة. حسناً، لقد حان الوقت تقريباً لمباشرة العمل أتمنى بالفعل أن يُشعل هذا الكتاب عاطفتك نحو التصوير الفوتوغرافي عبر مساعدتك في الحصول على ذلك النوع من النتائح التي طالما تمنيت الحصول عليها من التصوير الفوتوغرافي الرقمي. والأن وضب معداتك، لقد حان وقت الخروج لالتقاط الصورة الأولى.

الضوء الناعم في موقع التصوير التصرف ضمن الميزانية)



بالعودة إلى كتاب «أسرار التصوير الرقمي، الجزء 2»، حيث تطرقت بالتفصيل إلى مدى أهمية نشر وتليين الضوء المنبعث من فلاشك الصغير، وذلك لتحصل على نتائج ذات مظهر احترافي. وبالرغم من أننى أحضُك عادة على إطلاق الوميض من خلال ناشرات الضوء، ها هنا طريقة أخرى لإنجاز العمل، وهي طريقة مفيدة لمن يُصور من دون مساعد أو أي شحص يستطيع المساعدة في إمساك وتثبيت المعدات أثناء اللقطة استعمل تجهيز التصوير من خلال المظلة. والآن، وقبل الخوض في هذه المسألة، أريد القول مقدماً بأنتي، وبمنتهي الوصوح، لا احبُ المظلاب العاكسة، حيث يتم توجيه المظلة والفلاش بعيداً عن موضوع التصوير، ثم يضرب ضوء الفلاش داخل المظلة ويرتد نحو موضوع التصوير مثل قنبلة إضاءة أما في هذه الحالة التي نحن بصددها، فانت في الحقيقة تصوّب الفلاش نحو موضوع الصورة، مع استخدام مظلَّة خاصَّة نصف شفافة يمكن التصوير من خلالها، وهي مصمَّمة لتتيح لك إمكانية إطلاق الفلاش الصغير من خلالها نحو موضوع الصورة مباشرة، مما يعطيك شعاعا مركزا أكثر بكثير مما تفعل المظلة العاكسة أما الفوائد فهي (١) يمكن الحصول على ضوء ملتف أشد نعومة لأنك تستطيع وضع المظلَّة قريباً جداً من موضوع الصورة، ،:) وهي مظلَّة، لذلك فهي مصغوطة جدا، (3) ويمكنك التحكم بالحجم الفعلي لمصدر الضوء (أنظر الصفحة التالية)، (4) وهي رخيصة جدا بالنسبة لتجهيز مصور محترف (نعم، يستعمل الكثير من المحترفين المنتجين تجهيزا مماثلا) لكي تنجح هذه الطريقة بكاملها، تحتاج إلى ثلاثة أشياء (إضافة إلى وحده الفلاش، بالطبع) مظلة يمكن التصوير من خلالها (أنا أستعمل واحدة من طراز 43° Optical White Satm (- apsible Westcott)، التي تباع بسعر 20\$ تقريباً)؛ ملقط مظلّة قابل للإمالة، مع حاضنة للعلاش وشو لتنزلق من خلاله عصا المظلة (أنا أستعمل واحداً من طراز LumoPro LP633 Umbrella Swivel with Flash Shoe Adapter والذي يباع بسعر 18\$ تقريباً)؛ وحامل ضوء خفيف الوزن (أنا أستعمر 62" ١١ ، Nano Stand Manfrotto ligatwe والذي يباع بسعر 60\$ تقريباً). لذا، فهذا التجهيز بأكمله لن يكلفك أكثر من 100\$

التحكم بنعومة الضوء باستخدام المظلة



إذا كنت تستعمل مظلّة يمكن التصوير من خلالها، يجب أن تقرّر مدى نعومة الضوء المتسرّب من تلك المظلّة. حسناً، يتم التحكم جزئياً بذلك من خلال قرب أو ابتعاد الفلاش عن داخل المظلّة. أنا أبحث عادة عن ضوء ناعم حداً لتصوير مواضيع مثل العرانس، والبورتريهات العائلية، إلخ .. لذا فأنا أسحب المظلّة مسافة قدمين تقريباً بعيداً من الفلاش. بهذه الطريقة، يملأ الصوء المنبعث من الفلاش أكبر قدر ممكن من المظلّة، مما يجعل مصدر الضوء أكبر وأشد نعومة (هل تذكر ذلك من الجزء 2؟ كلما كان مصدر الضوء أكبر، كلما كان الضوء أنعم؟) أما إذا كنت تريد ضوءًا أكثر بروزاً وحدّة، فأنت تعلم ما ينبغي فعله الصحب المظلّة ضمن الوصلة بحيث تصبح أقرب إلى الفلاش. أصبح الآن لدى الفلاش مساحة أقل بكثير لينتشر ضمنها، وسيكون الضوء أصغر ومباشراً أكثر، وسيكون أقل نعومة

المزيد من التحكم باستخدام صندوق ضوء ناعم نقال



إذا كنت تملك بعض المال الزائد الذي ترغب في صرفه، فيمكنك إذا الانتقال إلى نعمة امتلاك صندوق ضوء ناعم (سوفتبوكس softbox) صغير مصمم خصيصاً للفلاش المنفصل عن الكاميرا أعتقد أن هناك فائدتان كبيرتان لاستعمال هذا الصندوق بدلا من المظلّة التي يمكن التصوير من خلالها. (1) سيكون الضوء أكثر احتواءًا وانضباطاً من حيث الاتجاه من المظلّة التي يمكن التصوير من خلالها، لذا سيكون من الأسهل الحصول على ضوء أكثر إثارة، باعتبار أنه سدهب حيث توجّهه فقط (2) قد لا يبدو من السهل استخدام صناديق الضوء الناعم المذكورة في العراء وهذه مسألة تبدو أكبر مما هي بالفعل، لأن المظلات تلتقط الربح بطريقة تفوق التصور، وحتى النسمة الخفيفة قد تُطبح بالمعدات بأكملها (المظلّة، والحامل، والفلاش) مما قد يودي إلى تحطمها صندوق الصوء الناعم الصغير المناسب للفلاش الذي أستخدمه من طراز لاستولايت إزيبوكس Lastolite Lzybox، واما أحبه لأنه صغير جداً ونقال — يمكن طيّه ليتحول إلى شكل مستدير صغير (مثل العاكس) — ويمكن تثبيته من دون الحاجة لاستعمال القضبان الفولاذية، لذا فإن تجهيزه لا يستغرق سوى دقيقتين فقط أصف إلى ذلك أنني أحب جودة ونعومة ضوئه وإمكانية التحكم. هناك مقاسات مختلفة منه، بكني أستعمى المقاس 24×10 بوصة.



ما هي وظيفة الجموعات في الفالاش



إذا كنت تريد السيطرة على العلاشات اللاسلكية بشكل مستقل عن بعضها البعض، عأبت بحاجة استخدام «المجموعات» على سبيل المثال، ليعترض بأن لديك فلاش موجود إلى يسار موضوع الصورة وفلاش أحر موجود وراء الموصوع لإبارة خلفية بيصاء مستمرة فستود حييند أن تكول قادراً على السيطرة على قوّة كلّ فلاش بشكل منفرد، بحيث انه إدا كان فلاش الخلفية ساطعا جدا، يمكنك إضعاف قوّته من دول التأثير على قوّة الفلاش الامامي تستطيع ذلك بتعيين أحد الفلاشيل للمجموعة ألف موتعين أهلاش الأحر (فلاش الخلفية) للمجموعة باء Group B يمكنك الآن أن تسيطر على قوّة كلّ منهما بشكل منفرد، بدون التأثير على الاحر كدلك الأمر، تستطيع وصع أكثر من فلاش واحد في كلّ مجموعة. لدا، إذا كان لديك فلاسين اثنين في الخلفية (واحد الإصاءة الجانب الأيسر واحد في كلّ مجموعة. لدا، إذا كان لديك فلاسين اثنين في الخلفية (واحد الإصاءة الجانب الأيمن)، ثم وضعتهما معا في المجموعة باء، فهما سيرتفعان ويهبطان معا من حيث القوّة، لكن الفلاش الأمامي (الدي لا يرال ضمن المجموعة ألف) سيظل بمنأى عن التأثر رائع تستطيع تعيين الفلاش لمجموعة معينة من خلال وحدة الفلاش نفسها.

ما هي وظيفة القنوات - الفاحي



طالما كنت وحيداً، أنت والفلاش فقط، فالأمور على ما يرم لكن ما الذي سيحدث إدا كُلفت بتصوير مناسبة ما، مثل حفل زفاف على سبيل المثال، وكان إلى جانبك مصور ثان (أو ثالث) يلتقط الصور معك وفي الوقت عينه (من الشائع جداً وجود مصور ثان في حفلات الزفاف - خصوصا حفلات الزفاف في تكساس، حيث تتم مراسم الزفاف على ربوة معشوست اسف، كانت هذه مزحة سخيفة)" المشكلة التي قد تواجهها أحيانا تتمثل في أن كاميرا المصور النابي قد تسبِّب إطلاق فلاشك (والعكس بالعكس). لهذا السبب يوجد في الفلاش قنوات مختلفة. في بداية الرم ف، بستحسن أن تضع الفلاش على الفناة الأولى Channel 1، وأن تطلب من المصور التابي وضع قلاسه على القناة الثانية Channel 2 بهده الطريقة، ستقدح الكاميرا التي تحملها الفلاش الدي تستحدمه فقطا وكاميرات الغير ستقدح فلاشاتهم هم فقط بالمناسبة، يجب أن تضبط القناة في مكانين (صمن وحدة الفلاش اللاسلكي نفسها، و(?) وهي الألة الأخرى، أيا كان نوعها، التي تستخدمها لقدح رد، الفلاش على سبيل المثال، إذا كنت تصور باستخدام كاميرا من دوع نيكون والمصور بتاني يستعمل وحدة التحكم Commander المبيتة في الكاميرا التي يستخدمها للسيطرة على فلاشانه اللاسلكية، فينبغى أن تطلب منه أن يضبط وحدة التحكم المذكورة على القناة الثانية وإذا كنت تصور باستخدام كأميرا من نوع كانون، فريما كنت تستعمل فلاشا أخر مثبتا على حاضنة الفلاش في أعلى كميرا باعتباره الفلاش الأساسي المسيطر، وفي تلك الحالة، يجب أن تضع ذلك الفلاش عنى القناة النانية إذا وجدت أن مسألة «المسيطر» هذه و«اللاسلكي» مسألة مريكة ومحيرة، فأنت تعلم الآن لمان قلت أنك تحتاج حقاً إلى قراءة الجزء ' من هذا الكتاب أولاً، وذلك لأنه يغطى كل أساسيات الفلاش الاسلكي حينئذ ستتضح لك هذه المسائل برمتها أكثر (وسأبيعك كتابا اخر، وهو أمر ليس سينا أبدا

استخدام مرسل الإطلاق وميض الفلاش



بالعودة إلى الجزء 2 من هذا الكتاب، فقد أريتك كيفية تجهيز الفلاش المثبِّت على حاصنة الفلاش في أعلى الكاميرا، بحيث يمكن أن يصبح الفلاش المنفصل عن الكاميرا لاسلكيا، وذلك أمر رائع جداً (ويجعل الفلاش صالحاً جداً للاستعمال) لكن هناك جانب سلبي لاستعمال النظام اللاسلكي المبيَّت، وهو أن الفلاشات يجب أن تكون ضمن خط بصر أيّ فلاش تستخدمه كفلاش قائد أو مسيطر (لذا، على سبيل المثال، إذا كنت تقدح الفلاشات اللاسلكية بواسطة الفلاش المنبئق من الكاميرا، فإن مستشعر الضوء الجاببي الموجود على كلِّ واحد من الفلاشات اللاسلكية يجب أن يكون ضمن خطِّ بصر الفلاش المسيطر [الفلاش المنبثق]، بحيث تستطيع استشعار ببصات الضوء الصغيرة التي يبعثها الفلاش المسيطر كيشارة إلى الفلاشات اللاسلكية كي تنطلق فإدالم تستطع رؤية تلك النبضات الضوئية الصغيرة بشكل واصح فلن تنطلق) لهذا فإن العديد من المحترفين يستعملون مُرسل ومستقبل لاسلكي مكرّس لإطلاق الفلاشات - بهذه الطريقة، ستنطلق الفلاشات بنسبة 100٪ من الوقت، سواء استطاعت أن ترى الفلاش المثبت على الكاميرا أم لا، وذلك لأن المرسل اللاسلكي يقوم بهذه المهمة نيابة عنك شركة بوكيتويزارد PocketWizard (وهي منتج قديم للمعدات اللاسلكية المستحدمة في الاستديوهات) اخترعت نظاما لاسلكياً خاصًا للفلاشات الصغيرة المنفصلة عن الكاميرا وأطلقت عليه اسم MmiTTl Radio Slave Transmitter، والذي يمكن تثبيته على حاضمة الفلاش في أعلى الكاميرا، ثم يُوصع الفلاش المسيطر فوق دلك المرسل. بالطبع، يتمثل الحانب السلبي عي هذه الطريقة بضرورة شراء وحدة مرسل، بالإضافة إلى وحدة مُستقبل لكلٌ فلاش، لكن مشاكل إطلاق الفلاشات ستختفي بكل بساطة

كيف تتحقق مما إذا كانت جميع الفلاشات ستعمل بالفعل



لنفترض بأن لديك أربعة فلاشات مختلفة، وكل واحد منها مخصّص لمجموعة Group مختلفة (فقط من أجل هذا المثال، لنفترض بأننا نصور بورتربه في الاسنديو، وأن الفلاش الرئيسي الأمامي مُعين للمجموعة ألف Group A، وأن فلاش إنارة الشعر مُعين للمجموعة باء Group B، وأن فلاشين اثنين في الخلفية مُعينان للمجموعة جيم Group C) كبف يمكنك ال تتأكد من أنها جميعاً ستنطلق تستطيع إجراء اختبار؛ اضغط فقط على زر الاختبار الاحمر الموحود على ظهر وحدة الفلاش المسيطر، وكل مجموعة ستطلق فلاشاتها، بحسب الترتيب، الوحد تلو الاحر، بحيث يمكنك أن ترى بأنها جميعاً تعمل (ملاحظة ستنطلق فلاشات المجموعة ألف أولا، ثم المجموعة باء، وبعد ذلك فلاشات الخلفية الموصوعة ضمن المجموعة جيم) سترى بعينك الوميض المنبعث من كل فلاش. فإذا لم ينطلق أحدها، فيبعي أن ضمن المجموعة جيم) سترى بعينك الوميض المنبعث من كل فلاش لم ينطلق في وضع التشغيل الفعلي، وتأكد من أن مسنسعره يستطيع أن يرى الوميض المنبعث من أنه معين للمجموعة الصحيحة، ثم تأكد من أن مسنسعره يستطيع أن يرى الوميض المنبعث من الفلاش المسيطر، إلخ..).

تقصير الوقت بين وميض الفلاشات



كلّما انطاق وميض الفلاش، وكانت بطاريته مشحونة بالطاقة، فسيضطر إلى التهيؤ مجدداً قبل أن تتمكن من إطلاقه ثانية. حين تحشو الفلاش بمحموعة جديدة من البطاريات، فسيكون وقت إعادة التهيؤ قصيراً إلى الحد الأقصى الذي يستطيع الفلاش بلوغه – ربما وصل إلى ثواز قليلة فقط بين الوميض والآخر على أية حال، كلما انطلق الفلاش أكثر، كلما ضعفت طاقة بطارياتك، وعاجلاً جداً ستتحول الثانيتان أو الثلاث الفاصلة بين الفلاشات إلى خمس ثواز، ثم إلى 10 ثواز، ثم 21 ثانية، وبعد نلك تشعر بأنك ستنتظر إلى الأبد، وستعلم حينها أن الوقت قد حان لتغيير البطاريات على أية حال، هناك طريقة أخرى لتقصير وقت إعادة التهيؤ، وذلك بتخفيض قوّة الفلاش ذلك صحيح – كلما كانت قوّة الفلاش منخفضة، كلما استطاع العلاش التهيؤ مجدداً بسرعة أكبر. تجدر الإشارة إلى أن تخفيض موضوع الصورة يبدو أعتم، بسبب انبعاث ضوء أقل من الفلاش وسقوطه على موضوع الصورة بدو أن تعدل فتحة العدسة كي تبدو الصورة بحالة جيّدة على سبيل المثال، إذا كنت تُصور بقوة مقدارها ألى الم يكن 8 2/1، وذلك لتشديد التعريض الضوئي العام، وإتاحة الفرصة للفلاش كي يستعد محدداً

تهيؤ اسرع باستخدام مجموعة عاريات خارجية



إذا كنت تقوم ببعض أعمال الفلاش الجدية في موقع التصوير (مثل حفل الزفاف، أو تصوير عرض الأزياء في مسرح العرض، إلخ..)، أو أي حالة أحرى حيث نحتاج إلى أقصر وقت ممكن لإعادة التهيؤ مع المحافظة على أطول حياة ممكنة للبطاريات، حاول إذا الله نستعمل مجموعة بطاريات خارجية، مثل وحدة SD-9 من نيكون والملائمة للفلاش Sb 900 (والتي يستوعب ثمانية بطاريات من قياس AA)، أو مجموعة كانون المسماة dad (عالم Pack CP E4)، أو أو التي تستوعب أيضاً ثمانية بطاريات من قياس AA) إن ما تفعله تلك المجموعات هو إعادة صبط كيفية عمل البطاريات الموجودة داخل الفلاش. عادة، تضطلع تلك البطاريات الأربع الداخلية بحميع مهام إعادة التهيؤ ومتطلبات برنامج تشغيل وحدة الفلاش. وعندما تربط الفلاش بحدى محموعات البطاريات الخارجية تلك، فهي تُلقي بجميع واجبات إعادة التهيؤ على عائق تلك البطاريات الثماني من مقاس AA، بحيث تطول حياة البطاريات ويصبح وقت إعادة التهيؤ أقصر بكثير. استعبل إحدى تلك المجموعات مرة واحدة، ولن تخرج أبدأ ثانية من دون اصطحاب إحداها.

نصيحة أخرى لإعادة تهيؤ أسرع



إذا كنت تكثر من استعمال الفلاش المنفصل عن الكاميرا، فسوف تستهاك الكثير من البطاريات، وفي هذه الحالة يُستحسن أن تقتني بطاريات قابلة للشحن، وذلك لكي لا تعلس من جراء الشراء المتواصل للبطاريات. لكن إذا وضعنا هذه الناحية جانباً، هنالك فائدة أخرى لاستعمال البطاريات القابلة للشحن (وقد تعلمتها من ديفيد هوبي في موقع Strobist com الشهير)، طالما كنت تشتري بطاريات هيدريد معدن النيكل (NiMH) ولأن هذا النوع من البطاريات يعتاز بانخفاض المستوى الفولطي، فهي تساعد على إعادة التهيؤ (في الفلاشات، على أية حال) بسرعة تفوق كثيراً سرعة البطاريات القلوية العادية. كذلك الأمر، يمكنك أن تعيد شحن مجموعة مؤلفة من أربعة بطاريات في غضون 15 دقيقة (في الحقيقة، تبيع شركة إنرجايزر ماتسميه «شاحن بطاريات هيدريد معدن النيكل خلال 15 دقيقة»). أنا أنصح بشراء مجموعتين من بطاريات هيدريد معدن النيكل من المقاس AA – إحدى المجموعتين توضع داخل الفلاش، والأخرى كإسناد واحتياط في موقع العمل إذا احتجت إلى الانتقال إلى مجموعة الإسناد، يمكنك حيندئذ أن تضع المجموعة الأولى في الشاحن بحيث تكون جاهزة إذا احتجتها ثانية (وإذا كان يمكنك حيندئذ أن تضع المجموعة الأولى في الشاحن بحيث تكون جاهزة إذا احتجتها ثانية (وإذا كان الحال كذلك، فذلك يعني أنك لا تنفك عن إطلاق الفلاشات!).



إعدادات طاقة نموذجية للفلات



إذا كنت تستعمل الفلاش في الداخل، أو في الخارج باستثناء صبوء النهار الساطع، فسوف تُشغُل الفلاش بما نسبته 99٪ من الوقت بأقل من نصف طاقته في الحقيقة، ربما شغُلته في أغلب الأحيان بنسبة 25٪ من قوته (أنا أشغُله أحياناً في بنسبة 1/8 أو /16 من قوته أثناء مهمة تصوير اعتيادية). لمادا يكون المستوى منخفضاً؟ لأن الفكرة تكمن في أن توارن صبوء العلاش بالصبوء المتوفر في الغرفة (أو المتوفر الخارج)، لذا فأنت تحتاج عادة إلى القليل فقط من وميص العلاش (أو أن الفلاش سيبدو كالفلاش). أن الهدف هو أن تجعل الفلاش يبدو كالضبوء الطبيعي، لذا يستحسن أن تظل قيمة طاقة الفلاش عند مستوى منخفص فعلاً

إطلاق فلأش ثان في غرفة اخرى



لنفترض بأنك تصور بيتاً من الداخل وأنك تنيره بالفلاش المنفصل عن الكاميرا لا شيء يبدو أسوأ من رؤية غرفة مجاورة معتمة بالكامل (قد تكون غرفة الطعام الظاهرة في الخلفية)، لذا يستحسن أن تضع فلاشاً ثانياً هناك وتصويه نحو السقف لإضاءة تلك الغرفة ما تقدم يبدو أمراً لا بأس به. والآن، بالطبع أنت لا تود رؤية الفلاش نفسه الموجود في غرفة الطعام ثلك، لذا فستخفيه عن العيان، أليس كذلك؟ هنا تكمن المشكلة تعمل هذه الفلاشات على «خطاً البصر» (ذلك يعني أن الفلاش الثاني يجب أن يكون غير محجوب عن نظر الفلاش المسيطر. وإذا كان كذلك، فهو لن ينطلق) لذا، هاك حيلة الالتفاف على هذه المشكلة ينبغي أن تضبط الفلاش على نمط التحكم من بعد Remote (أو التابع Slave) (بحسب طران الفلاش الذي تملكه)، وبعد ذلك ليس من الضروري أن يكون ضمن خطاً البصر – فإذا اكتشف أقل شعاع من الضوء المنبعث من الفلاش الموجود في الغرفة الرئيسية، فسوف ينطلق وميضه على الفورا ابق هذا الأمر في ذهنك واحفظه حين تحتاج في المستقبل لإخفاء الفلاش الثاني، أو وضعه بعيداً كلياً عن خطأ البصر.

تعزيز نور الشمس



هذه التقنية شائعة جداً في أوساط مصوري حفلات الزفاف التي تصور في العراء. وتقضي هذه التقنية باستخدام الفلاش لإضاءة الموضوع الموجود نحت ضوء البهار الشامل. يُسمُون هذه التقنية «تعزين نور الشمس»، لكن ما ستفعله بالفعل هو أن تضبط التعريص الصوئي على نقطة ضوء النهار كالمعتاد، ثمّ تخفيض التعريض عمداً بمقدار مؤشر واحد أو اثنين، بحدث تبدو الصورة معتمة قليلاً. ثمّ ينبغي أن تشغل الفلاش وتدعه يضيء موضوع الصورة بدلاً من الشمس، وسوف تحصل حينئذ على المظهر الاحترافي التجاري. لذا، حول الكاميرا أولاً إلى بمط البربامح program، ثمّ اضغط زر المصراع نصف المسافة إلى الأسفل وانظر إلى الإعدادات التي اختارتها الكاميرا لتعريص لقطة ضوء النهار هذه بشكل المسافة إلى الأسفل وانظر إلى الإعدادات التي اختارتها الكاميرا لتعريض لقطة ضوء النهار هذه بشكل اليدوي Manual وأنخل القيمتين 1/80 من الثانية وقتحة عدسة مقدارها 1/1 انتقل إلى النمط أن تغير قيمة فتحة العدسة إلى 1/60 من الثانية و 1/1 الان، لجعل المشهد أعتم (أقل تعرضاً)، ينبغي أن تغير قيمة فتحة العدسة إلى 1/60 من الثانية و 1/1 الان، لجعل المشهد أعتم (أقل تعرضاً)، ينبغي أن لم تكن كذلك، نزل فتحة العدسة إلى 1/2 وحد لقطة احتبار وانظر ما إذا كانت اللقطة قاتمة بما فيه الكفاية. التعريض، يمكنك تشغيل الفلاش واستخدامه لإصاءة الموصوع حين أصور في العراء، أبدأ دائماً بطاقة الخرى. استمر بتخفيض قوة الفلاش قليلاً ثم اخذ لقطة اختبار مناورة متوازنة (مثل اللقطة أعلاه، الملتقطة في منتصف وقت الظهيرة وتحت ضوء الشمس المباش).

الحصول على مظهر فلأش الحلقة باستخدام فلأش صغير



إنها إحدى تلك اللقطات ذات المظهر الذي إمّا أن تحبّه أو لا تطيق النظر إليه (بسبب مظهرها المسطّح والساطع والظلّ الحاد الأطراف الموجود وراء موضوع الصورة)، وربما كان من الأفضل لك أن تتجاهلها إذا كنت لا تحبّها، لأن فلاشات الحلقة ضخمة وكبيرة، وغالية جداً على أية حال، هناك وصلة خاصة لفلاش الحلقة تلائم الفلاش المنفص عن الكاميرا والتي تؤدي عملا حيدا جدا بإعطانك مظهر فلاش الحلقة (وهو الفلاش الذي أصدح واسع الانتشار هذه الأيام في أوساط مصوري الأزياء المحترفين) من دون تحمل ثمن فلاش الحلقة، أو وزنه، أو حجمه تدعى الوصلة المذكورة راي فلاش الحلقة، أو وزنه، أو حجمه تدعى الوصلة المذكورة راي فلاش العلام) وهي أساساً تنزلق فوق رأس الفلاش، وتتمدّد العدسة من خلال حلقة الفلاش (كما هو مبين أعلاه) وهي أساساً تعمل على إعادة توجيه الصوء المنبعث من الفلاش الحالي نحو شكل الحلقة وهي خفيفة الوزن جداً ولا تتطلّب بطاريات أو أي شيء آخر.



ما العمل إذا كان الفلاش بطاقته القصوى لا يكفي؟



إذا كنت تضيئ موضوع الصورة، وكان الفلاش مجهزاً بقوته القصوى، لكنّه ليس ساطعاً بما فيه الكفاية ليعمل ما تريده أن يعمل، أضف إذاً فلاشاً اخر. نعم، ضع الفلاش الأخر هناك بجانب الفلاش المعجود تماماً، لكن تأكّد فقط من أنّك وضعتهما معاً في بفس المجموعة (بحيث يتم تعيينهما معاً ضمن المجموعة ألف Group A، أو كلاهما ضمن المجموعة باء Group B)، لكي ينطلقا معاً وفي الوقت نفسه. وكما أن إضاءة مصباح آخر في بيتك يصيف مزيداً من الضوء، فإن إضافة فلاش آخر يضيف أيضاً مزيداً من الضوء الناتج، بل هو يضيف مقدار أيضاً مزيداً من الضوء الناتج، بل هو يضيف مقدار مؤشر إضافي واحد فقط من الضوء لإضافة مؤشر آخر من الصوء، أضف فقط فلاشين آخرين، وهكذا.

تخفيض طاقة الفلاش المنبثق





نيكون

كانون

يستعمل بعص المصورين الفلاش الصمني المنبثق من الكاميرا كفلاش مل وتعبئة عندما لا يريدون إضاءة الأشخاص الذين يصورونهم إضاءة كاملة حين يصورون بالفلاش، بل يريدون القليل فقط من نور الفلاش لمل الظلال. إن المشكلة هي أن الكاميرا لا تعرف دائما بأنك تريد مجرد ضوء مل وتعبئة صغير فقط، وهي بالتالي ترسل ضوءًا أكثر مما تحتاج بالفعل، وستبدو الصورة حينئز، حسنا ستبدو كما لو أنك استخدمت فلاشا ضمنيا منبثقا على أية حال، يحتوي معظم الكاميرات على خيار يتيح لك إمكانية تخفيض قوة الفلاش المنبثق بحيث أنك إذا جريت طريقة فلاش المل القديمة ووجدت بإنه يبدو مثل الفلاش العادي، يمكنك عندئد أن تخفص قوة الفلاش المنبثق وتحاول ثانية في كاميرات نيكون، تستطيع أن تفعل دلك عبر الصغط على زر نمط الفلاش (الزر الموجود على الجهة الأمامية من الكاميرا، بجانب العدسة مباشرة ما الذي يحمل رمر صاعقة الصوء)، ثمّ النظر إلى شاشة لوحة التحكم في الأعلى، وتدوير قرص التحكم الفرعي الموجود في الجهة الأمامية حتى ترى رقماً سلبياً في كاميرات كانون، اضغط زر أيرو/ فلاش لتعويص التعريص للصوء، والنظر إلى شاشة التحكم العليا أو عبر منظار العين، وتدوير قرص التحكم السريع حتى ترى رقماً سلبياً والان، خذ لقطة اختبار، واعحص النتيجة، وانظر إذا كان ثمة ضرورة لتخفيض قوة الفلاش أكثر.

متى ينبغي عدم استخدام فلنسا. نشر ضوء الفلاش



أنا أترك قلنسوة نشر الضوء موضوعة على الفلاس باستمرار تقريباً (أرغب عادة في بشر الضوء وجعله أنعم)، لكن هناك بصبع حالات قد لا ترغب بوجود تلك القلسوة، والأمر ليس مقصوراً فقط على الحالات التي تريد فيها الحصول على ضوء حاد وذو حواف واضحة المعالم على سبيل المثال، إذا كان الفلاش بعيداً عن موضوع الصورة، انزع القلنسوة لأنك حين تكور بعيداً إلى هذه المسافة، فسوف تستهلك بطاريات الفلاش بسرعة أكبر، وياعتبار أن الصوء بعيد أيصا، فهو سينتشر على أية حال وستنخفض بطاريات الفلاش الحالة الأخرى التي قد ترغب فيها بإرالة القلنسوة هي حين تكون في العراء وتريد استعماله كفلاش ملء.

حيلة المحترفين للحصول على مظهر افضل لصور الناس



إحدى الحيل الخفية التي يستخدمها الكثير من المحترفين الكبار حين يُصورون البورتريهات باستخدام الفلاش الصغير المنفصل عن الكاميرا وتتمثل في وضع مُرشِّح تلوين برتقالي فاتح جداً على الفلاش الأهمية هنا لساعة التصوير من اليوم، ودلك لأن مُرشِّح التلوين البرتقالي موجود على مقدمة الفلاش. نوع مُرشُّح التلوين المذكور يُدعى ربع قطع من CTO (أو درجة حرارة اللون البرتقالي Color ودائم، وذلك المُرشَّح موضوعاً على الفلاش بشكل دائم، وذلك للحصور على لون ذا مظهر طبيعي أكثر في الصور الملتقطة باستخدام الفلاش.

ملونان اخران ستحتاجهه بالفال



إذا كنت تريد الحصول على ألوان طبيعية المطهر من الهلاش (بعبارة أخرى، إذا كنت تريد للضوء المنبعث من الفلاش أن يندمج بالضوء الموجود في الغرف، فهناك لونان اثنان من ألوان مُرشَّحات التلوين ينبغي أن تبقيهما معك وتضعهما عند الحاجة على رأس الفلاش (۱) مُرشَّح تلوين برتقالي، لاستخدامه عند التصوير في الداخل تحت الإضاءة العادية (إصاءة مصابيح الإدارة العادية)، و(2) مُرشَّح تلوين أخضر، لاستخدامه حين تُصور في مكتد او مبنى تحت مصابيح النيون

قد لا ينصبطر لشبراً» موشجات القلوين بلك (يما في ذلك الهرتقالي والأخضر) وستجدها في العلية

الفلاتر اللاصقة



مُرشَّحات التلوين تبدو، لسبب ما، مدعاة للدهشة والاستغراب بالنسبة لأولنك الذين لم يعتادوا على استخدام الفلاش المنفصل عن الكاميرا، وحتى أن ذكر مُرشَّحات التلوين في جلسة نقاش حي سيتسبب في إطلاق مجموعة كبيرة من الأسئلة من مثل «من أين أحصل عليها" كيف أحصل على المرشِّح المناسب؟ ما هي الألوان التي يجب أن أقتنيها "كيف وأين يجب أن أصعها على الفلاش؟ هل يتوجب على أن أقطعها إلى المقاس المناسب؟ حسناً، أحسب أن شركة تدعى Midsoath Photographic Specialisis قد سمعت هذه التساؤلات مراراً وتكراراً، لذا فقد بادرت أخيراً إلى صنع مجموعة من مُرشَّحات التلوين المخصصة للفلاشات المنفصلة عن الكاميرا وضمن معظم الألوان المطلوبة، مقطوعة مسبقاً إلى المقاسات الملائمة وجاهزة للاستخدام. تُسمَّى المُرشَّحات المذكورة الفلاتر اللاصقة Sicky Friters وهي لا تتطلب سوى لصقها على رأس الفلاش ومباشرة العمل!

نصانح لإنارة الخلفية بالفلاش





فيما يلي قاعدة صغيرة وبسيطة ستساعدك عدما تستعمل الفلاش الصغير المنفصل عن الكاميرا الإضاءة جدار خلفي أو خلفية مستمرة موجوده وراء موصوع الصورة إذا كنت تريد إضاءة كامل الخلفية بانتظام تام، ضع قلنسوة على على قبّ نشر الصوء في الفلاش. سيودي ذلك إلى نشر الضوء على مساحة عريضة، وسيجعله ذلك يبدو أنعم واكثر انتظاما (كما هو مبيّن هنا إلى اليسار). ثمّ اسحب الفلاش نفسه بعيداً عن الجدار، فكلما كان بعيد . كلما انتسر الضوء أكثر. أما إدا أردت، بدلاً من ذلك، الحصول على مظهر «الضوء المركز» وراء موضوع الصورة عادفع الفلاش إلى الأمام وصعه في نقطة أقرب إلى الجدار خلف الموضوع وانزع قبّة نشر الضوء (كم هو مديّن هنا إلى اليمين).

استخدام حامل الفلاش الصغبر ذاك الموجود في الصندوق





إذا ابتعت فلاشاً من نيكون أو كانون، فانحث داخل الصندوق أو علبة التغليف وستجد قاعدة بالاستيكية سوداء صغيرة (أنا أسميها «القدم» لكن نيكون تسميها «سبيدلايت ستاند» في حين أن كانون تسميها «القاعدة الصغيرة») على أية حال، سينزلق الفلاش ليستقر على تلك القاعدة الصغيرة، ودلك لتتمكن الأن من وضع الفلاش على الأرضية وراء موضوع الصورة، أو على منضدة، وسيظل ثابتاً ومستقراً حيث تضعه. تشبه قاعدة التتبيت المذكورة هذه حامل الضوء الصغير المجاني ومن الجدير بالذكر أن القاعد المذكورة تتضمن مزية يجهلها كثير من الناس أسفلها مثقوب، لذا يمكنك إما أن تُثبتها مباشرة فوق حامل ثلاثي الأرجل، أو فوق حامل صوء معياري، وهي ستظل ممسكة بالفلاش هيا، ستُجنئك هذه القاعدة صرورة شراء وصلة خاصنة الإمساك الفلاش (لكن، إدا كنت كثيراً ما تُثبت الفلاش على حامل الضوء وتحتاج إلى مزيد من السيطرة والتحكم، [حثل الإمالة]، فأنا أنصح بالعودة إلى النصحية التي أردتها في الجزء ? من هذا الكتاب وشراء مشك من نوع Bogen Manfrotto Spring Clamp مع قاعدة احتضان للفلاش مهذا الكتاب وشراء مشك من نوع Bogen Manfrotto Spring Clamp مع قاعدة احتضان للفلاش المناسة المناسة المنتمكن حينئذ من تثبيت الفلاش في أي مكان احتضان للفلاش على المانة).

موضع التركيز يؤثر على التعربس بضوء الفلاش



فلاشات اليوم الصغيرة المنفصلة عن الكاميرا تقوم بمهام عظيمة، وذلك عائد جزئياً إلى أنها تُعدّل قوّتها بناء على التعريض الضوئي اللإزم للصورة (تسمله كانون TTI وهذا اختصار عبارة تعني القياس من خلال العدسة، وتسميه نيكون TTL وهذا اختصارة لعبارة القياس الذكي من خلال العدسة، لكنّهما تعنيان الشيء نفسه). إذاً، ما أهمية ذلك بالسبة لك حسناً، سيساعد الفلاش في تعيين التعريض للضوء بناء على ما ستُركز عليه في الصورة بالصلط لذا، إذا ركزت على موضوع الصورة، فسيعارل الفلاش استناداً إلى فسيحاول الفلاش إعطاءك تعريضاً صحيحاً لموضوع الصورة، وسبعير مقدار قوة الفلاش استناداً إلى فرورة إظهار موضوع الصورة في أفضل حال. على أية حال، إذا ركزت على شيء آخر، مثل الخلفية الموجودة خلف موضوع الصورة، فسيحاول الفلاش إصدة تلك المنطقة بدلاً من الموصوع لهذا، عند استعمال الفلاش الصغير المنفصل عن الكاميرا، ينبغي الناكد من ضرورة التركير على المنطقة التي تريد لها أن تبدو أفضل إذا فعلت ذلك، فستبدو بتائج استحدام الفلاش أفضل بكثير.

سياسة تامين الظارش في المهمات المدفوعة الاجر



الفلاش الرئيس

فلأش الإستاد

إذا كُلُفت بمهمة تصوير مدفوعة الأجر (مثل حفل زفاف، أو جلسة التقاط بورتريهات، إلخ.)، فينبغي أن تتأكد تماماً من امتلاك فلاش دعم وإسناد، لأنه إدا تعطّل الفلاش الرئيس، لأي سبب من الأسباب، (كأن تسقطه من يدك، أو أن توقع الريخ الفلاش فينكسر، أو أن يحدث عطل تقبي ما ضمن وحدة الفلاش نفسها، إلخ..)، فستستطيع على الأقل أن تستعين بفلاش الإسناد الاحتياطي لكن هذه ليست هي النصيحة، مع ذلك. إن امتلاك فلاش الإسناد الاحتياطي في مهام التصوير المدفوعة الأجر يعتبر ضرورة مطلقة وفيما يلي النصيحة. تأكّد من أن الفلاش الذي تستعمله كإسناد هو من طراز ونموذج الفلاش الرئيس نفسه. بهذه الطريقة، إدا اضطررت فجأة إلى تبديل الفلاشات في منتصف اللقطة، فلن تضطر إلى استنتاج طريقة عمل الفلاش الاحتياطي، أو استنباط الإعدادات التي يجب اعتمادها بالنسبة لفلاش ليس له نفس القوّة، أو أي شيء أخر قد يربكك (أمام الربون) لأنك لست معتاداً على استخدام ذلك النوع من الفلاشات أما إذا استعملت نفس الطراز والنموذج لفلاش الإسناد الاحتياطي، ثم بدلت الفلاشات، فسيكون الأمر مألوفاً وكالمعتاد.

على اي ارتفاع ينبغي وضي الفازي

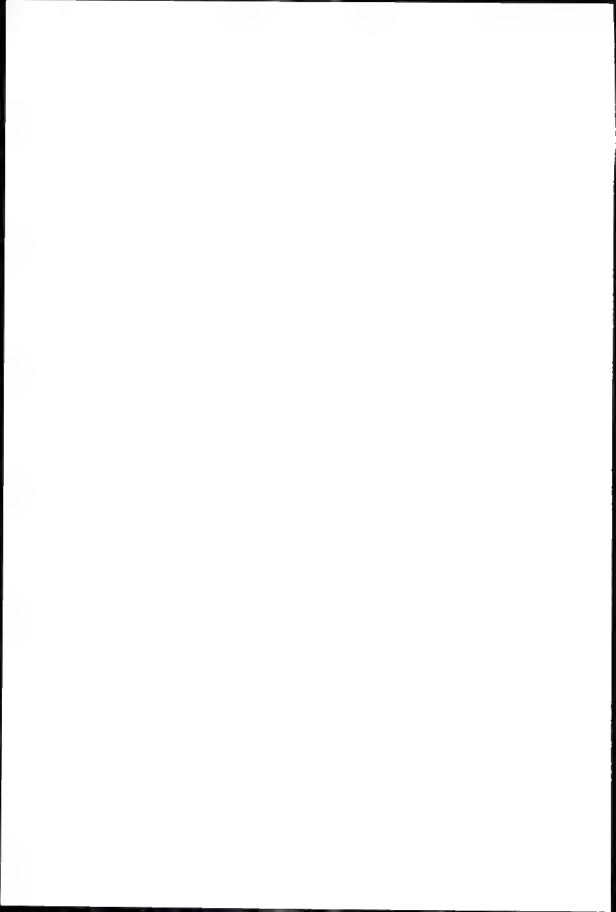


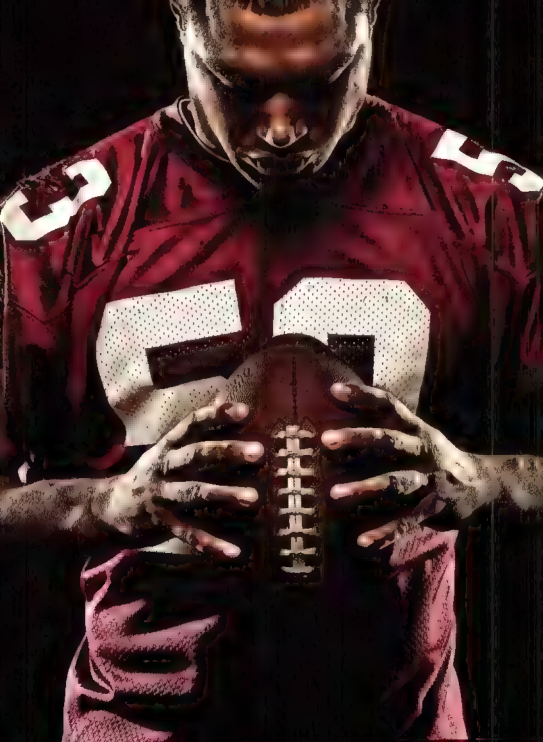
إذاً، بعد الانتهاء من تجهيز الفلاش اللاسلكي، وبعد أن تصع الفلاش على حامل ضوء (أو إذا حمل أحد أصدقائك الفلاش)، فقد تتسائل الان: «على أى ارتفاع يحب أن أضع هذا الشيء، وإلى أين ينبغي أن أصوبه»، فيما يلي طريقة بسيطة للتفكير في الموصوع صع الفلاش حيث ستكون الشمس. تكون الشمس عادة مرتفعة في السماء، مصوبة نحو الاسفل باتح منا هنا على الأرض، لذا ارفع الفلاش عالياً على حامل ضوء، واحرفه بحيث يتُجه نحو الأسعل باتُجاد موضوع الصورة إذا كنت تعمل في الداخل، فتخيل أن ليس هناك سقف يمكنك أن ترى الصورة الناتجة عن هذه اللقطة على موقع الإنترنت الخاص بالكتاب في www.kelbytraining.com/books/digphotogy3

على أي جانب ينبغي وضع الفلاش



سمعت مرة مصور بورتريهات مشهور يقول أنه يصع الضوء دائماً إلى جانبه الأيسر، لأنه واستناداً إلى تجربته السابقة كمصور إخباري، اعتاد أن يحمل الفلاش بيده اليسرى الممدودة، لكي يستطيع حمل الكاميرا والضغط على زر المصراع بيده اليمنى. لذا فقد اعتاد على رؤية الضوء من اليسار، والأن، حتى في الاستديو، فهو يضع مصابيح الاستديو في الجانب الأيسر وأنا أنير موضوع الصورة عادة من الجانب الأيسر، أيضاً (لكن ليس لدي فكرة عن السبب – أعتقد أنني معتاد على الأمر بهذه الطريقة). على أية حال، إذا كنت في موقع تصوير ولا أستطيع الإضاءة من الجانب الأيسر، فأنا أنقل الضوء إلى الجانب الأيمن لا يتبغي لكل شيء يتعلق بالإضاءة أن يكون معقدا (أنظر الصفحة (22 لمشاهدة الصورة والوصفة النهائية للتُقطة المعروضة أعلاه).





الفصل الثاني

استخدام الاستديو المعترفين

في الجزء الثاني جهزناه من الصفر، والآن فلنستغلّه!

بالعودة إلى المزء 2 من هذا الكتاب، فقد بين لك كيف أن استعمال مجرد قطعة رقيقة ، وبسيطة من البلاستيك يمكن حشرها في محفضك بسهولة، يتيح لك أن تُعدّ وتُجهّز بالكامل، وانطلاقاً من الصفر، استديو يعمل بضوء واحد حسناً، بعد أن كتبت ذلك الفصل، كتب إلى بعض من قرأوه وطرحوا أسئلة مثيرة ومستفرة للفكر حقا مثل «ماذا لو أرديا استعمال ضوءين؟، أو «ماذا لو أردنا إضافة ضوء ثان؟» وحتى «مادا لو أن لدينا صوء واحد، لكننا يعتقد بصرورة استخدام ضوء اخر؟» لن أكذب عليك لقد ارتبكت ارتباكاً شديد، لقد اعتقدت بأنّنا عُطّينا الكتير حداً من المواضيع في الجزء 2 ولم يترك مزيداً لمستزيد أو لمتعلِّم يريد أن يتعلِّم أكثر، لذا عندما وضعتُ الخطوط الأولية لهذا الكتاب، الحزء 3، لم أتجاهل وضع فصل حول مريد من تقبيات الاستديو فحسب، بل أنني لم أذكر عامداً متعمداً كلمة ستديق أو تقنيات، وبم أستخدم منة كلمات تتضمن حرف «س» أو «ت»، ودلك على سبيل الاحتياط للأمر. لكنني أدركت حيسها تأليف كناب من دون استخدام الحرفين «س» أو «ت» يمنعني من استعمال اسمى الأول، وإذا حدث دلك، فلن أسبطيع الإشارة إلى نفسي كشخص ثالث امثل، «سكوت لا يريد مشاطرتكم المزيد تقنيات الاسنديو» أو سكوت وقّع كفالة»). لذا، وجدت أنه لا بدُ حقا من إعادة النظر بذلك المفهوم بأكمله باستحدام روج حديد من العيون، وعندما فعلت، أدركت بأنه يتوجب على ليس فقط إدراح فصل حول تقنيات الاستديو عداً من حيث التهى الجزء 2 تماما، بل يتوحب على في الحقيقة إعادة بناء الاستديو الأصلى الخاص بي من الصفر، لأنه بعد نشر الجزء 2، وبعد الانتهاء من ذلك الفصل، بنيتُ محرقة ضخمة ودمَرت حميم معداتي ذلك ما اعتقدت أبني «فعلته» بتقييات الاستديو، لكن، على ما يبدو، لم يكن الأمر كديب شكوت لا يحبُّ الاصطرار لإعادة بناء كلُّ شيء سُكوت لا يحبُ سحب القطعة البلاستيكية الرقيقة من محفظته يحتاج سكوت إلى وظيعة أخرى.

لطريقة الأسهل للحصول على خلفية بيضاء نقية



إن الحصول على خلفية بيضاء اللون ونقية (وهي مثالية لتصوير الأطعال أو الأزياء) يمكن أن يكون أمرا صعبا، لأنك ستحتاج عادة إلى ضوئين اتنين لإصاءة الخلفية إضاءة منتظمة، ويجب أن تهتم أيصاً بموازنة الضوء لكي لا تظهر «بقعة حارة» حيث يبدو أحد جانبي الخلفية أشد سطوعا من الاخر وهذا هو السبب الذي دفعني للانتقال إلى استخدام خلفيات هايلايت المضيئة lini.te illum.nated من صنع لاستولايت المخاولية المنافق المنافقة المنافق المنافقة المنافق المنافقة المنا



مصابيح ذات زناد لأسلكي نسمن



كما رأيت في ما ورد على الصفحة السابقة، أن ابحث دائم عن طريقة سهلة لإنجاز... حسناً... كلُّ شيء تقريباً (في نهاية المطاف، كلما كانت الترتيبات أبسط واسهن، كلما توفر لديك المزيد من الوقت لصرفه هي التصوير، أليس كذلك؟) حسنا، تأتي مصاسح بي إكس راي BXR الجديدة من إلينكروم Harulion مجهِّزة بزناد قدح الأسلكي ضمني اسمه سكايبورت إي مر Skyport II وكل ما ستحتاجه هو مرسل الإشارة اللاسلكية الذي ينزلق ضمن قاعدة احتضان العلاس في أعلى الكاميرا وبالإصافة إلى حقيقة أن القدرات اللاسلكية مدرجة ضمن المصباح عسه، هداد شيء آخر أعتقد أنه أكثر فائدة يمكنك الأن أن تسيطر على قوّة كلّ واحد من المصابيح مد شرة من حلال الكاميرا التي تستعمل المرسل اللاسلكي ذلك يعنى بأنه إذا كان لديك مصباح مخصّص لإنارة السعر وكان موصوعا على ذراع تطويل، وهو شديد الإنارة والسطوع، يمكنك عندنذ تخفيض شدّة سطوع بالك المصباح وهو هماك في موضعه العالى والتعيد من خلال الكاميرا - من دون سحب ذرع التطوس وانزال المصباح (أو التسلق على سلم) لتغيير قوّة النور باستخدام الأزرار الموجودة على ظهر المصب تسيطر هذه التقنية على ما يصب إلى أربع مجموعات مختلفة من المصابيح، بحيث يمكك تحصّص واحدا للضوء الرئيس، وواحد لصوء إنارة الشعر، وواحد لضوء الخلفية، وأن تسيطر عليها جميعا من دون أن تبتعد عن الكاميرا أبدا. نعم، أعلم ذلك.. أمر رائع يمكنك الحصول من بي ابد إتش لمعدات النصوير B&H Photo على طاقم معدات مؤلف من مصباحين من طرار بي إكس أر أي BXRI موة كل منهما (N) واط، وصندوقين من صناديق الضوء الناعم مقاس كل منهما 26 بوصة، وحاملين النين للضوء وحقيبتين، ومرسل اللاسلكي الذي تحتاجه لتشغيل كلُّ ذلك لاسلكيا، وذلك كله بسعر ١٥٥٠ ا\$ تقريب، وهذه صفقة رابحة كما أعتقد بالنسبة لهذا النوع الجيد من المعدات (أنا أملك مثلها).

استخدام خلفيات خاصة





إذا كنت تصور كثيراً في الاستديو، فلن يمر وقت طويل قبل أن تسأم من التصوير على الخلفيات الورقية السوداء والرمادية والبيضاء المتَّصلة، والطريقة الأسهل للتخلص من أسر تلك الخلفيات تتمثل في إنشاء مجموعاتك الحاصة (لا تقلق - المسألة أسهل مما تظن) لاحظ أننى لم أقل «تبنى مجموعاتك الخاصة» (فذلك فيه كثير من العمل) لدا، لكي تفعل ذلك، ستحتاج إلى (١) اذهب إلى سوق بيع المخلفات العتيقة، أو مخازن بيع البضائع الرخيصة (أو ارقب إعلانات بيع الزوائد والعتقيات) وابحث عن أشياء مثل مقسمات الغرف بالدرفات، الإطارات الكبيرة، مناضد القهوة، أريكة قديمة، مصباح على عمود، وأساسا كل ما يمكن وضعه في الخلفية. وفي الحقيقة لا أهمية لطبيعة تلك المواد، وذلك بعد الاطلاع على البندين 2 و3، (2) ينتغى أن تصبع بعض العمق والمسافة بين الخلفية السوداء أو الرمادية أو البيضاء وبين موصوع الصورة ثم تضع تحفك الرائعة تلك ضمن تلك المسافة (بحيث يصبح الترتيب على النحو التالي. الحلفية المتّصلة، مسافة فارغة مساحتها بضعة أقدام، ثمّ عناصر الخلفية، تليها بضعة أقدام إصافية ثم موضوع الصورة لروية ترتيب اللقطة اليمني أعلاه، اذهب إلى www.ke bytraning.com/books/digphotogy3 ثمّ (وهذا هو المهم)، (3) ينبغي أن تصوّر بفتحة واسعة جداً مثل 4 1. أو 8 2 1. بحيث تعدو عناصر الخلفية غير واضحة وخارج التركيز إلى درجة أنك لن تستطيع معرفة ما إذا كانت اللقطة قد أخذت في قصر كبير، أو في غرفة نوم، أو في استديو. وكم يدهشني دوماً كيف أن وصع بضعة أشياء بسيطة في الخلفية يمكن أن يبدو حين تتبع الخطوتين رقم 2 ورقم 3 كذلك الأمر، إذا وجدت أيّ شيء يمكنك تعليقه على ذراع تطوين - بحيث يبدو وكأنه متدلّ من سقف في الخلفية - فسيساعد ذلك في تعزير التأثير إلى حدّ كبير تدكر، يكمن نجاح كل دلك في العمق بين الخلفية، وعناصر الخلفية، وموصوع الصورة، وانعدام عمق الحقل في المشهد ستُدهشك النتيجة.

ينبغي أن تضع موسيقى أناء التسوير



اسأل أيّ محترف ممن يعتاشون من تصوير الناس، وسبخبرك بأنه يضع بعض الموسيقي أثناء التصوير. إن سماع تلك الموسيقي اللطيفة في الحلفية يلعب ، ورا هاما جداً في إشعار من تصورهم بمزيد من الهدوء والراحة، والذي يترجم عادة إلى صور ذات مظهر أفضل (إذا كان الأشخاص مرتاحون ويقضون وقتا ممتعا، فستبدو الصور كذلك، أيضاً). كلُّ ما محتاجه هو جهاز أي بود ١٢٥٥ (أو أيَّ مشغَّل موسيقي نقال آخر) - لذا اذهب ونزّل بعض الأعابي، واقتر مكبرات صوت صغيرة متوافقة مع الأي بود، وستكون جاهزا ومستعدا والأن، فيما يلى الطريقة لينجح لك حقا ويصنع فارقا، لا تشعل موسيقاك المفضَّلة فقط (والتي ستجعلك أنت فقط تبدو هادما ومرتاح بل يجب أن تشغل الموسيقي التي يفضِّلها الشخص موضوع الصورة. تلك الموسيقي التي ستجعل دات الشحص يهمس قائلاً، «أوه يا رجل، أحبُّ هذه الأغنية ». بالنسبة لهذا الكتاب، التقطتُ صوراً لعدد من العارضين والعارضات المحترفات، وكنت أسألهم دوماً عن نوع الموسيقي التي يحنون سماعها وس المحزن أنهم لم يختاروا أبداً من أغاني المدرسة القديمة أو أغاني روك الثمانينات أيام الشعر الطويل، وكنت سألبى طلبهم عن طيب خاطر. أرادوا، بدلاً من ذلك، الاستماع إلى نفس الموسيقي التي يسمعونها في بيوتهم وهي سياراتهم أر أند بي، الهيب هوب، الروك، الراب، والموسيقي العديلة لذا، اتصل مصور اخر أعرفه (رفيقي، تيري وايت) والذي لديه دائما موسيقي رائعة يشغلها أثناء التصوير، وسألته من أين يحصل على موسيقاه حسناً، لا معاجأة في الأمر، فقد طلب من إحدى العارضات أن تحتار له الموسيقي، وقد أخبرني أن جميع العارصات، من دون إستثناء تقريبا، قد سررن عي الاستدبو وأعجبن بذوقه الموسيقي. وقد جمع توليفة موسيقي، Mix في برنامج أي تيونز Tunest وتبرع لي بها كي أنزّلها، وكان لطيفاً وكريماً إلى درجة أنه سمح لي أن أشاطرك في تداول تلك التوليفة. فقط اذهب إلى « www.ke.bytraining.com/books.digphotogy وأنقر على الوصلة، وسيؤدى ذلك إلى إطلاق برسمج أي تيوسر Tunes، والذي سيأخذك إلى لائحة الأغاني تلك، حيث تستطيع شراء بعض أو كل الأغاني بنفرة واحدة فقط

مظهر صحن التجميل



إذا كنت تريد الحصول على مظهر ليس بنعومة صندوق الصوء الناعم، لكنه ليست حاد الحواف كالتصوير بضوه مصباح الاستديو العاري، فينبغي أن تُجرب صحن الجمال فالضوء الناجم عنه يقع في الوسط بين النوعين المذكورين آنفا، وهو يعطيك تباينا أكثر قوة من دون أن يصبح قاسيا أو حاداً جدا. يُثبّت صحن الجمال على مقدمة مصباح الاستديو (مثل صندوق الصوء الناعم)، لكنه يبدو أشبه بعاكس معدني عملاق ويتميز الضوء الناتج عنه بأنه أكثر «وخزاً» مما ينتج مظهراً أكثر جمالا لصور الوحه المقرية وصور الرأس (بسبب طريقته في تحديد الوحه ودرجات لون البشرة)، وهو عظيم لكل ما تريد له أن يبدو بدلك الجمال الذي تراه غالباً في إعلانات منتجات الرينة والتجميل يمكنك الحصول أيضاً على «جورب» لصحن الجمال، والذي يغطي واجهة الصحن لإعطانك مظهراً أنعم قليلاً عندما تستعمل الصحن المذكور، فينبغي أن تضع الضوء أمام الشخص موضوع الصورة مباشرة مع رفعه عالياً بعض الشيء، ثم إماته نحو الأسفل باتجاه الشخص براوية مقدارها 45 درجة (كما هو معروض أعلاه) ويستحسن أيضاً أن تضع عاكسا مستوياً عبد مستوى صدر الشخص موضوع الصورة، وذلك لماء الظلال الموحودة تحت عيبيه (أنظر الصفحة 60) كذلك الأمر، وبحسب الموع الذي تشتريه (أننا أستعمل صحن حمال مقاسه 17 بوصة من إليبكروم الأنه أنعم قليلاً (الفضي أكثر العكاساً وأشد صحن داخله أبيض واخر داخله فضي أنا اخترت الأبيض لأنه أنعم قليلاً (الفضي أكثر العكاساً وأشد ثبايناً).

استخدام شبكات التركيز



إذا انتزعت صندوق الضوء الناعم من مصياح الاستديو، في الصوء المنبعث من المصباح سيتبعثر في حميم الاتّحاهات تقريباً وهذا أحد أسباب استخدامنا لصندوق الضوء الناعم في المقام الأول -ليساعدنا في توجيه الضوء حيث نريده ولكي بحقله ناعم جدا، بالطبع، لكن صندوق الصوء الناعم، ناعم بطبيعته. وهنا تبرز أهمية شبكة التركين تثبت الشكت المذكورة على عاكس المصباح مباشرة (النوع الذي استعمله يلتصق بالعاكس تلقانيا)، وهي تتصمن نسيحا معدنيا على شكل خلايا النحل، مما يعطيك شعاعاً ضيقاً ومركزا يساعد في الحصول على تأثيرات مثيرة جداً (سيكون الضوء حادً الحواف، بسبب عدم وجود صندوق الضوء الناعم - لا سيء سوى لمبة المصباح العارية والعاكس المعدني وشبكة التركيز) حاليا، تستخدم شبكت التركبر هده على نطاق واسع في إضاءة الحافة الخلفية في البورتريهات (في الحقيقة، أشك في أن تجد مقطة غلاف مجلة خلال السنة الماضية لم تُستخدم فيها شبكة تركيز واحدة على الأقل، إرالم يكن التنان، لتظهر بقعة إضاءة بيضاء خلفية على أحد جانبي الشخص موضوع الصورة). تأتي شبكات التركير هذه بدرجات ابحراف مختلفة (مثل شبكة بانحراف مقداره 10 درجات، و21 درجة، وهكا)، وكلما كان الرقم أقل، كلما كان الشعاع أشدُ (أنا أستعمل عادة شبكة 20 أو 30 درجة). ليس هناك الكثير ليف حول استخدامها تُبتها فقط في موضعها المناسب، وهذا كل شيء - سيصبح الشعاع أصيق بكثير صع واحدة منها على أحد حانبي الشخص موضوع الصورة، وصوَّب الضوء نحو جانب وجهه، ثمُ استعمل مصباحاً أمامياً لتعبئة الوجه ببعض الضوء، ومرحى ستكون قد حصلت على المظهر المطلوب حسنا، هناك أمر صغير آخر ٠٠ تأكد من مراجعة الفصل الأخير من هذا الكتاب لمزيد من المعلومات حول هذا المظهر – لكنُ المسألة كلها تبدأ بشبكة تركين.

التصوير المتصل مباشرة بشاشة تلفزيونية



إذا أردت رؤية معابنة أكبر بكثير مما تراه عادة على شاشة أل سي دي الصغيرة الموجودة على ظهرٍ الكاميرا، جرب أن تربط الكاميرا بشاشة تلفزيون معظم كاميرات دي-أس أل ار الحديثة يتضمن بوعا من تخريح الفيديو (الطرارات المتقدمة والأحدث من كاميرات كانون ونيكون تتيح إمكانية تحريج الصور إلى الشاشات عالية الوضوح)، لدا يمكنك أن توصل سلك الفيديو من الكاميرا، إلى مدخل الفيديو في جهار التلفزيون مباشرة وسترى الصور التي تلتقطها معروضة بمقاس ضخم وهذه طريقة مختلعة عن ربط الكاميرا بكمبيوتر مكتبي أو كمبيوتر بقال، لأن الصور ستظل تسحّل في بطاقة الذاكرة (بدلا من استيرادها إلى الكمبيوتر)، وباستحدام هذا النوع من الربط، فإن شاشة التلفزيون ستأخذ في الحقيقة مكان شاشة أل سى دى الصغيرة الموحودة على ظهر الكاميرا وتقوم بجميع وظائفها لدا، يمكنك أن ترى التحدير من بقع الإضاءة، وسترى إعدادات الكاميرا، وكلُّ شيء تراه عادة على شاشة الكاميرا، لكنك تراه الأن ضحماً وأنا لا أستطبع إخبارك بالضبط كم سيكون مفيداً أن ترى صورك بهذا المقاس الكبير، لأبك يمكن أن ترى بالصبط كيف سبكون الصوء، ويمكنك أن ترى بالصبط مدى وضوح ودقة صورك، وستتعرف على العلل والأخطاء التي قد لا تلاحظها على شاشة صغيرة مقاسها 25 أو 3 بوصات، والأشخاص الذين تصورهم سيحبون أريروا أنفسهم بهذا المقاس وأعتقد أنهم سيشعرون بالحماس حقا عندما يعجبهم ما يرونه على الشاشة، ودلك سيؤدي إلى الحصول على صور أفص بالطبع إدا، ما الذي تحتاجه لتحقيق ذلك (إضافة إلى حهاز التلفريون، بالطبع)؟ ستحتاح إلى السلك المناسب للكاميرا التي تستخدمها من أجل تخريح الفيديو (يأتي هذا السلك برفقة الكثير من كاميرات دي أس أن ار). هذا كل ما في الأمر.

وضع الكمبيوتر النقال في متناء اليد لربطه بالكاميرا



إذا قررت بأنك تريد الربط إلى كمبيوترك النقال مباشرة، حيث تُنزُل الصور إلى كمبيوترك، لتتمكن من فرزها وتصنيفها أثناء التصوير (شرحتُ لك كنف تفعل لن في الحرء 2)، فإن وجود كمبيوترك النقال في موضع يسهل الوصول إليه يعتبر أمراً عالغ الأهمية لأختصار الوقت، وهذه الوسيلة (المعروضة أعلاه) تعتبر بحق الطريقة الأسهل والأكثر ثعث لتحقيو هذه الغاية وهي عبارة عن منصة معدنية تدعى منصة المرقاب جيتزو جي -60/ 100 (106 (106))، والذي يمكن تثبيتها وشدُها إلى الحامل الثلاثي المعياري، وهي بالمقاس المناسب تماماً للكمبيوتر الدقل بالشاشة ذات المقاس 15 بوصة. إذا كنت تُصور غالباً باستعمال حامل ثلاثي، فيمكنك ان تجعل الحامل الثلاثي يؤدي مهمة مردوجة بإضافة دراع مانفروتو المساعد للحامل الثلاثي لأربعة رؤوس المساعد الحامل الثلاثي تمنصة المرقاب المعادل الثلاثي يشد إلى الحامل الثلاثي، ثمّ يمكنك تثبيت منصة المرقاب جيتزو جي -600 التي تحمل كمبيوترك النقال على أحد صرفيه، وعلى الطرف الاخر، يمكنك أن تضع وسيكونان هناك سوية في متناول يدك رائع جدا جدا!



المستلزمات الرخيصة والمفيدة جدا



إذا لم يكن لديك لفّة من شريط «غافّر» اللاصق في الاستديو، فدع هذا الكتاب جانباً وتصفّح الإنترنت، ثم اطلب نصعة لفّات الآن وعلى الفور. لا تحطى فتطلب شريط حماية الأنانيب اللاصق، ولا شريط الأعمال الكهربانية، بل شريط «غافّر» وهو واحد من تلك الأشياء التي ما إن تستحدمها حتى يصيبك العجب كيف استطعت التصوير سابقا من دونها (اسأل أي مصور استديو). ستستعمله لكل شيء، ابتداء من تثنيت شكة التركيز في موضعها المناسب، إلى سد فجوة في صندوق الضوء الناعم، إلى إبقاء الأشياء مع نعضها عند تصوير المنتحات، إلى ما لا نهاية. والشيء الاخر الذي ستحتاجه هو نحو ستّة مشابك من الفئة A وهو أيضا أحد تلك الأشياء التي يحد أن تكون موجودة في كل استديو، وستستعملها لكل شيء، ابتداء من تعليق الأشياء على ذراع التطويل، إلى تدبيس ملانس الأشخاص وشدها إلى الخلف للتخلص من التجاعيد (لهذا السبب تحتاج مشابك صغيرة وأخرى كبيرة) ستجد هذه المستلزمات في مخازن المعلية (أو ابحث على الإنترنت) وستجد لها مائة استعمال أو أكثر دع هذين الملحقين الرخيصين في متناول يدك، وستنجو من شد شعرك – وسيساعدك ذلك على تقدم واستمرار التصوير (بدلا من أن تتوقف لتجرى شحو المهزن)

لماذا ستحب حوامل الضوء المتحركة



في مرحلة ما، ستضطر إلى شراء حاملات الضوء للاستديو الذي تملكه أو تعمل فيه، لذا ها هنا نصيحة صغيرة ستجعل حياتك في الاستديو أسهل بكثير اشتر حاملات صوء بعجلات. وهناك سببان وجيهان لتفعل ذلك أحدهما واضح جدا – ستضطر إلى نقل الأضوء من مواضعها كثيراً، وسيكون من الأسرع والأسهل نكثير أن تسحبها حيث شئت بدلاً من رفعها ونقلها كذلك الأمر، فقد وجدت (ورأيت ذلك عند المصورين الأخرين) بأنك لن تتردد على الأرجح في نقل لأصواء وإجراء التجارب إذا كانت محمولة على عجلات أما الفائدة الثانية فهي السلامة الأضواء بعيلة حدا، وسيكون كلُ الوزن – المصباح، صندوق الضوء الناعم، وأي ملحقات أخرى – متركزا في اعلى عمود حامل الصوء. وعندما تلتقط أحد الأضواء لنقله فمن السهل أن يصطدم بشيء ما، او أن يفقد بوارنه ويسقط أرضاً فتحدث كارثة أسوأ مما تتخيل (صدقني رأيت ذلك) مهما كلفك اقتباء حاملات الصوء بعجلات، فهو أقل كلفة من كلفة فواتير الإصلاح، والأصرار البالغة المحتملة التي قد تتعرص به المعدات وزيارة مراكر التأهيل والعلاج الفيزيائي.

لماذا تحتاج حقائب الرمل



أنا لا أحفل بمدى قوة وصلابة ذراع التطويل الذي ستشتريه، ففي يوم ما (وقد يكون قريباً)، سيسقط وسيتحطم، والسيناريو الأفضل هو أن ينكسر وتتحطم لمبة المصباح فقط، أو المصباح نفسه، أو ربّما يتمزّق صندوق الضوء الناعم فقط أما السيناريو الأسوأ فهو أن يسقط على الشخص موضوع الصورة، أو على ضديق لك ليست المسألة إذا حدث ذلك – مثل تلف القرص الصلب – بل المسألة متى سيحدث ذلك لهدا تحتاج بالتأكيد إلى وجود بعض حقائب الرمل، وذلك لاستعمالها عندما تصع أي شيء على ذراع تطويل أو حين تريد وضع شيء ما جانباً خارج المشهد (بحيث لا تذهب به الربح). في مخرن معدات التصوير «بي آند إتش» تباع حقائب الرمل الفارغة – وعندما تصلك يمكنك أن تملأها بالرمل (يمكنك أن تجد أيضاً بعض الحقائب المملوءة مسبقاً، لكن استعد لدفع قيمة شحنها). يمكنك العثور عليها أيصاً في مخزن المعدات المحلي. عندما تحصل عليها، ضعها على قوائم حامل ذراع التطويل لموازنة الثقل، أو علقها بذراع التطويل نفسه الإضافة توازن مضاد (كما هو مبير أعلاه)، أو افعل كلا الأمرين، وتخلص عندئز من قلق كبير من قائمة الأمور الكثيرة التي يمنع ذراع التطويل من الانقلاب، فإنك حين ترفع حقيبة الرمل فقد يسقط ذراع التطويل أو ينقلب. لذا، أنظر أو المسك) الأشياء حين ترفعها

الضوء المنفرد مقابل مجم عة بالماريات



الضوء المنفرد (والذي يسمى أحياناً الكتلة المعودة) هو محرد مصباح استديو عادي يتغذى بالطاقة من مقس في الجدار مثل أي مصباح إنارة عادي إذا أردت أحد مصباح الاستديو إلى موقع تصوير خارجي، فينبغي أن تستخدم مجموعة بطاريات ورؤوس عصابيح خاصة مصنوعة لتعمل على البطاريات (على سبيل المثال، أنا استعمل مجموعة الجوّال من إلينكروم Ennchrom Ranger، وهي مؤلفة من مجموعة بطارية ورأس مصباح) إن فائدة مجموعة الجوّال المذكورة هي إمكانية أخذ إضاءة الاستديو إلى الخارج (إلى الشاطئ، في الصحراء، على مركب الح)، لكن الجانب السيء في هذه المسألة هو ضرورة استخدام رؤوس مصابيح «مصنوعة خصيصا للبطاريات» على أية حال، يتزايد عدد الشركات التي تبيع مجموعات البطاريات التي سبيح لك إمكانية تغذية مصابيح الاستديو العادية منها مباشرة (على سبيل المثال، كنت استعمل مجموعة بطارية سمى مستكشف إكس تي Explorer XT من مصابيح إنرفاترونيكس ٨ ماسترونيكس ٨ المتموعات البطاريات معالية منها وتغذية مصباحين اثنين من مصابيح الاستديو العادية، وهي رخيصة جداً بالمقارنة مع المجموعات المكرسة — بسعر أقل بمقدار النصف) لذا، بدلاً من شراء رؤوس المصابيح الخاصة ومجموعة بطارية، وإذا كنت تمتلك مصابيح استديو، فإن لذا، بدلاً من شراء رؤوس المصابيح الخاصة ومجموعة بطارية، وإذا كنت تمتلك مصابيح استديو، فإن كل ما يجب أن تشتريه مجموعة البطارية. رائع

خلفية واحدة. ثلاثة مظاهر مختلفة



أحد ألطف الأمور فيما يتعلق بشراء خلفية بيضاء مستمرة، وبحسب طريقة إنارتها (وبحسب سرعة المصراع المستعملة)، هو أنك تستطيع الحصول على ثلاث مظاهر مختلفة وهيما يلى الطريقة

(۱) لتحصل على خلفية بيصاء، يجب أن تضيئها، لذا صع ضوءا واحداً (أو اثنين، مثالياً، واحد على كلّ جانب) في مستوى منخفض، مع توجيهه إلى الأعلى قليلاً لإضاءة الخلفية. دلك يعطيك خلفية بيضاء.

 (2) للحصول على خلفية رمادية، اطفئ صوء (أو أضواء) الخلفية الخلفية الورقية البيضاء لا تحتاج إلى ضوء كي تبدو رمادية، لذا حين تطفئ تلك الأضواء، ستحصل على اللون الرمادي – وهو اللون الثاني من الخلفية البيضاء نفسها.

(3) للحصول على خلفية سوداء، دع الأصواء مطفأة، وزد سرعة المصراع إلى السرعة القصوى التي تسمح بها الكاميرا (سرعة التزامن القصوى)، والتي من المحتمل أن تبلغ 200/1 أو 250/1 من الثانية. وهذا سيجعل الخلفية تبدو أشد قتامة – ستبدو رمادية قاتمة جداً على الأقل، أو سوداء خالصة – وذلك بمجرد تغيير سرعة المصراع ما ستفعله من حيث الأساس هو، عبر زيادة سرعة المصراع، التخلص من أي ضوء موجود في الغرفة (والذي يدعى «الضوء المحيط»).

استخدام فلاش الحلقة



يتمثل المظهر المثير والشائع حالياً في تصوير الأزياء في استخدام فلاش الحلقة، وهو عبارة عن سلسلة من الفلاشات الصغيرة التي تُشكّل دائرة حول العدسة، فتعطيك مظهراً مستوياً جداً مع ظلال حادة جداً وراء الشخص موضوع الصورة. في فصل الفلاشات (الفصل 1)، عرضت وصلة توضع على الفلاش الصغير المنفصل عن الكاميرا لتقليد مظهر فلاش الحلقة، ودلك لأن فلاشات الحلقة قد تكون غالية جداً على أية حال، وجدت واحداً بسعر معقول يناسب المصور الدي لا يكسب عيشه كمصور أزياء، لكنه يريد أحياناً الحصول على ذلك المظهر المستوى الناجم عن استحدام فلاش الحلقة. إنه AlienBees ABR800 وهو ليس ثقيلاً جداً (كما هو حال فلاشات الحلقة - فهي صخمة وثقيل جداً بطبيعتها)، لكنه يعطي نتائج تعتبر مدهشة بالمقارنة مع سعره البالع 998\$ (يمكن أن تنفق بسهولة تامة أكثر من 1000\$ على فلاش حلقة من الدوع المذكور أنفاً، لكي ترى ثوع المظهر الذي تتوقع الصول عليه من فلاش كهذا

استخدام الألواح المتعامدة لتصوير الازياء



إذا كنت تُصور الأزياء، فمن المحتمل أن تُصور الكثير من اللقطات التي تُظهر ثلاثة أرباع أو كامل القامة، وإذا كان الحال كذلك، فقد ترغب في الحصول على بعض ألواح الخلفيات المتعامدة (وهي عبارة عن ألواح كبيرة من الفلين المضغوط بطول ثمانية أقدام تقريباً وبعرض ثلاثة أو أربعة أقدام، ويمكنك العثور عليها عادة بجانبين أحدهما أسود والاخر أبيص) ستستعمل الجانب الأبيض كعاكس عملاق لكامل الجسم، ويمكنك وضعه إمّا إلى جانب الشخص موضوع الصورة مباشرة (في الجهة المقابلة لضوء الرئيس)، أو أمامه مع إزاحته جانباً بعص الشيء، ثم إمالته إلى الخلف قليلاً لتوجيه بعض الضوء نحو موضوع الصورة والسبب في تسميتها بالألواح المتعامدة هو أنك تأخذ اثنان منها وتضعمها بجانب بعضهما ليتعامدا ثم تحمعهما بلاصق عند زاوية التقائهما بهذه الطريقة، يمكنك أن تركزهما بسهولة وتضعهما حيث تريد، من دون الحاحة لاستعمال حامل من أي نوع. كذلك الأمر، وحيث أن أحد جانبيهما أسود اللون، يمكنك أن تستعمل الجانب الأسود كمصد (لإبقاء أضواء الخلفية مصوبة إلى الأمام نحو موصوع الصورة ومنعها من الارتداد بحو الكاميرا والتسبب في نشوء تأثير معمرية إلى الأمام نحو موصوع الصورة ومنعها من الارتداد بحو الكاميرا والتسبب في نشوء تأثير موقع العدسة)، أو يمكنك توجيه الجانب الأسود نحو موصوع الصورة، مما يؤدي إلى طرح بعض الضوء من المشهد وإعطاء الموضوع حافة مثيرة لرؤية الصورة الناتحة عن اللقطة أعلاه، اذهب إلى موقع هذا الكتاب على العنوان: هي العنوان: وهنه مثيرة لرؤية الصورة الناتحة عن اللقطة أعلاه، اذهب إلى موقع هذا الكتاب على العنوان: وهنه مثيرة لرؤية الصورة الناتحة عن اللقطة أعلاه، اذهب إلى موقع هذا الكتاب على العنوان: هي العنوان: وهنه مثيرة لرؤية الصورة الناتحة عن اللقطة أعلاه، اذهب إلى موقع هذا الكتاب على العنوان: ويونونه مثيرة لرؤية الصورة وسوء الناتحة عن اللقطة أعلاه، اذهب إلى موقع هذا الكتاب على العنوان: ويونونه مثيرة لرؤية الصورة وسوء الناتحة عن اللقطة أعلاه، اذهب إلى موقع هذا الكتاب على العنوان: ويونونه مؤلفة مؤلفة المؤلفة ا

بريق العينين ولم تريده



هل تعرف ذلك الانعكاس الناجم عن استخدام صندوق الصوء الناعم والذي يظهر في عيني الشخص موضوع الصورة؟ تُسمَى تلك الانعكاسات بريق العينين، ويسعي لك أن تتصيده. وإذا لم يكن ذلك البريق موجودا، فإن عيني الشخص موضوع الصورة ستبدوان جامدتين وميتتين، بركتان ميتتان من اليأس (حسناً، في هذا مبالغة بعض الشيء، لكن الفكرة وصلتك لدا، لا تنزعج من وحوده، ولا تحاول، كما اقترح علي بعض الناس من خلال الرسائل البريدية الإلكبرونية، إزالته في فوتوشوب، بدلاً من ذلك، تأكد من وجود ذلك البريق، لأنه ينبغي أن يكور موجوداً و لان، وبعد أن قلنا ذلك، حين ترى في المرة القادمة بعض أعمال الاستديو العائدة لمصورين اخرين، دفق النظر جيداً في عيني الشخص موضوع الصورة ويمكنك عادة ليس فقط معرفة نوع صندوق الصوء الناعم الذي استخدمه المصور (مربع، دائري، مظلّة، صندوق ضوء ناعم ثماني الأضلاع، صحن جمال، إلخ .)، بل ستكون قادراً أيضاً على رؤية موضع الضوء (إذا كان قد وضعه في الجهه الأمامية الممنى، أو حانباً، إلخ..). وإذا رأيت بريقاً آخر في أسفل العين، فستعرف أن المصور قد استعمل عاكساً وصعه منخفضاً في الأسفل ليعيد بعض الصوء في أسفل العينين. كلما دققت النظر جيداً في الصور، مسيكون دل دوعا من الدرس المختصر في الإضاءة.

العاكسات: متى ينبغي استخدام الغضى أو الأبيض



تحيء العاكسات بالألوان مختلفة، لكن قد يكون الأبيص هو الأوسع انتشاراً، يليه الفضي، ثم الدهبي (بالرغم من أن الدهبي يستعمل عادة في التصوير الخارجي، لأن إضافة الصوء الأصفر الدافئ إلى أضواء الاستديو البيضاء سيندو غريباً عادة) إذاً، ذلك يترك الفضي والأبيض فمتى تستعمل كل منهما؟ فيما يلي التفكير العام في هذه المسألة يعكس الفضي ضوءاً أكثر بكثير لذا ستستعمل الفضي عندما تضع العاكس بعيداً عن موضوع الصورة أما إذا كنت تريد وضع العاكس قريباً من الموضوع، فذلك هو الوقت الأنسب لاستخدام الأبيص، لأنه لا يعكس تقريباً نفس المقدار من الضوء الذي يعكسه الفضئي (أنظر الصفحة 230 لمشاهدة الصورة النهائية الناجمة عن هذه اللقطة)



استخدام البطاقة الرمادلة لضط الألوان



إذا كنت ستعمل على معالجة الصور لاحقاً باستخدام بريامج تحرير مثل فوتوشوب، أو فوتوشوب إليمينتس، ففيما يلي حيلة ستجعل من عمليه تصحيح اللوان أمراً في غاية السهولة، بل أقرب إلى التنفيذ الالي تقريباً. بعد أن تضبط الإضاءة كما تشتهي، اطلب من الشخص موضوع الصورة أن يحمل أمام صدره بطاقة رمادية تتضمن مربعاً رماداً متوسط الدرجة، ومربعاً رمادياً خفيفاً، ومربعاً أسود، واخر أبيض (البطاقة المعروضة هنا مرفقة مجاناً مع كتابي «كتاب أدوبي فوتوشوب للمصورين الرقميين»)، ثمُّ خذ لقطة تكون البطاقة ظاهرة فيها بشكل واضح. هذا كل شيء ' تحتاج إلى لقطة واحدة فقط يظهر فيها الشخص موضوع الصورة حاملاً البطاقة والآن، عندما تفتح الصور في فوتوشوب (أو إلىمينتس)، افتح مربع حوار المستويات Levels، ثم انفر على القطارة الرمادية الموجودة في مربع الحوار، وانقر بها على مربع اللون الرمادي المتوسَّط. ثم انقر بالقطارة السوداء على المربع الأسود، وبالقطارة البيضاء على المربع الأبيض، وهذا كلي شيء القد صحَّدت ألوان تلك الصورة يمكنك الآن أن تفتح أي صورة أخرى أخذت تحت تلك الإضاءة بعسها، وأن تضغط على مفاتيح الاختصار Command+Option+L (ويندوز Ctrl+Alt+L) لنطبيق ذلك التصميح اللوني نفسه على الصورة الجديدة تستطيع أيضاً استخدام هذه البطاقة نفسها بتعديل توارى الأبيض فقط في الصور الخام. افتح تك الصورة في مربع حوار الكاميرا الشام Camera Raw في فوتوشوب (أو في وحدة المعالجة Develope في فوتوشوب لايتروم) وانتق أداة توازن الأبيص من صدوق الأدوات (أو من لوح المعالجة الأساسية Basic)، ثمَّ انقر مرة واحدة على مربع اللون الرمادي الفاتح، وستجد الآن أن توازن الأبيض قد تم يمكنك أن تطبُّق الآن توازن الأبيص نفسه على جميع الصور الدم عن طريق نسخ ولصق إعداد توازن الأبيض على العدد الذي تريده من الصور. طريقة تختصر الوقت اختصارا شديدا

لا تنر الشخص باكمله انارة متساوية



أول شيئين اثنين تركز عليهما العين الإنسانية بشكل طبيعي في صورة ما هما الجزء الألمع والجزء الأحدُ في الصورة. تذكر هذه المسألة دائما حين تصور في الاستديو أو في موقع خارجي (حتى عند استخدام الفلاش الصغير المنفصل عن الكاميرا)، لأبك إذا أضأت كامل موضوع الصورة إضاءة منتظمة ومتساوية، فلن توجَّه مشاهديك للنظر حيث تريد لهم أن ينظروا، وهو في معظم الصور وجه الشخص موضوع الصورة للحصول على مظهر احتراني أكثر، ينبغي للوجه أن يكون مصاء بشكل مثالي وبعد ذلك يجب أن يتلاشى الضوء تدريجياً كلما اتجه إلى أسفل الجسم ومقدار التلاشي أمر عائد لك (يمكن أن يبهت ويتلاشى إلى الأسود إذا شنت، لكن الأمر، مرة أخرى، متعلق بك)، لكن عند النظر إلى الصورة، يجب أن يكون واضحاً، من خلال الإضاءة، أين تريد لمن يشاهد الصورة أن ينظر إحدى الطرق التي تتيح لك القدرة على التحكم بالضوء تكمن في موضعته بحيث لا يصيء كامل موضوع الصورة بانتظام، أو باستخدام شبكة نسيحية، بحيث لا ينسكب الصوء في كل مكان، أو حتى عبر استعمال شيء ما لحجب الضوء ومنعه من إضاءة كامل جسم الشخص بانتظام. أنا أستعمل علماً أسود (عبارة عن لبًادة سوداء مستطيلة مقاسها 24×36 بوصة) وأضعها تحت الضوء (أضعها عادة على ذراع مثبت على حامل)، بحيث يتركز الصوء في الغالب على وجه الشخص موضوع التصوير ليس من الضروري أن تحجب الضوء كلُّه إلا إذا أردت لجسم الشخص أن يتلاشى إلى الأسود يجب فقط أن تقلل مقدار الضوء الذي يسقط على بقيئة الجسم. ألق نظرة على أعمال مصوري البورتريهات المفضّلين لديك، وسترى تقنية الإضاءة هذه مطبّقة مراراً وتكراراً لإنشاء، الاهتمام، والتركيز، وحتى الدراما في صورهم.

الفارق بين الضوء الربيس وضا وصو



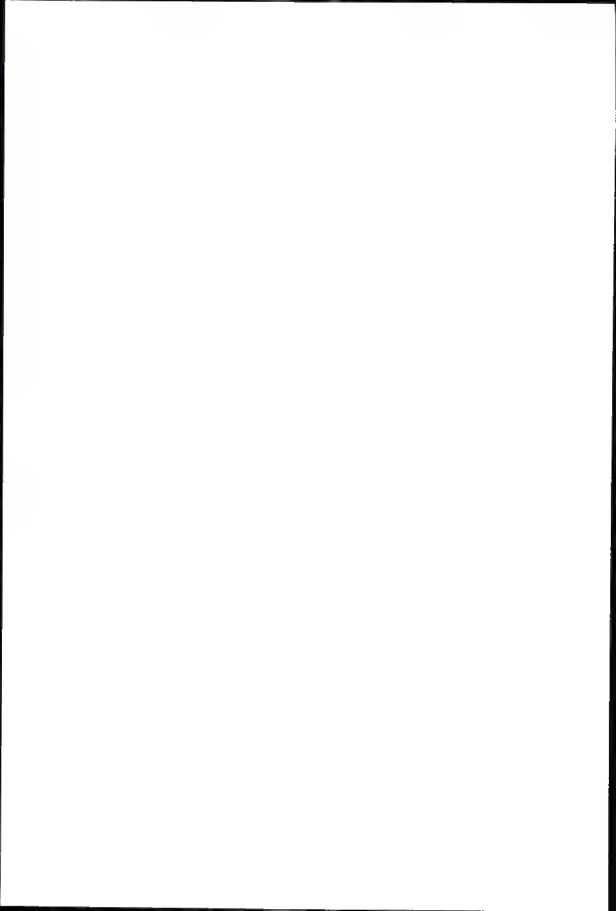
عندما تعمل باستخدام أكثر من فلاش واحد، فريما تكون في سمعت بمصطلع «الصوء الرئيس» (ويسمّى أيضا «الصوء الأساسي») و«صوء الحشو، وفيما يلي تعريفهما أيّ فلاش تختاره ليقوم بأغلب إضاءة موضوع الصورة هو الصوء الرئيس. المسألة بهده البساطة وإذا استعملت ضوءاً اخر ليس موجوداً في الخلفية، أو مسلّطاً على شعر الشخص، وكان دلد الفلاش افر سطوعا من الضوء الرئيس، فذلك هو ضوء الحشو يستخدم صوء الحشو عادة لإضافة العليل فقط من الضوء الإضافي إلى المشهد. على سبيل المثال، لنفترص بأنك تأخد لقطة جانبية للشخص موضوع الصورة سيذهب الضوء الجانبي إلى نحو جانب الشخص، وقليل منه خلفه سيبدو وكأن اغلب الضوء ات من الخلف وسيسقط قليل منه فقط على جانب وجهه الذي يواجه الكاميرا لكن مادا لو انه لا يرال يبدو قاتماً بعض الشيء؟ حسنا، هنا ينبغي أن تخفّص جانب وجهه الذي يواجه الكاميرا لكن مادا لو انه لا يرال يبدو قاتماً بعض الشيء؟ حسنا، هنا ينبغي أن تخفّص أن تضيف فلاشاً آخر في المقدمة (أنا سأضعه معاكساً للعلاش الموجود خلفه)، لكنّ ينبعي أن تخفّص أن تضيف فلاشأ، وتخفّضه أكثر، بحيث يظهر قبيلا من الصوء فقط – فقط بما يكفي لملء تلك الظلال (لرؤية لقطة هذا الترتيب، اذهب إلى «www kelbytra ming» مساده وضوء الحشو، وعرفت الآن الفارق بين الضوء الرئيس وضوء الحشو.



تفادي الشريط الأسود الناجم عن عدم تزامن الفلاش مع سرعة الغلق



إذا كنت تُصوّر في الاستديو، أو بفلاش منفصل عن الكاميرا، وبدأت ترى شريطاً أسود، أو تدرّجاً لونياً أسود، عبر القسم الأسفل أو على أحد جانبي الصورة، فسبب ذلك هو أنك تُصوّر بسرعة غلق عالية جداً تعجز الكاميرا عن مزامنتها مع الفلاش. عموماً، إن سرعة تزامن الفلاش (وهي سرعة الغلق القصوى التي تستطيع الكاميرا مزامنتها مع الفلاش) هي إمّا 1/200 أو 1/250 من الثانية (بحسب طراز ونموذج الكاميرا) إذاً، إذا رأيت ذلك الشريط الأسود المخيف، أبطئ سرعة الغلق إلى 1/250 من الثانية أو أبطأ من ذلك، وهذا يجب أن يحلّ المسألة.





الفصل الثالث

لحقلقة حول الديات

أى عدسة ينبغي استخدامها، ومتى، ولاذا

أحد أكثر الأسئلة التي تطرح على هو ، أي عدس، بحب أن أشتري تالياً؟» بالطبع، يحب أن أطرح بدوري سؤالا قبل أن أنمكن س الإجاد، على دلك السوال، وهو «ما مدى استقرار رواجك؟» أُطّرح ذلك السوال لأنه اد كان زواد، مستقرًا بالفعل - رواج يستند إلى الثقة، والاهتمام، والرحمة، والخوف المبرر من المسدسات - قيد ك احتمال جدى يسمح بالافتراض بأن أحدكما قد يصبح مصور! فعلياً ما عدا ذلك، أرفض الإجاباً عن سوال العدسة، لأن وجود مصور فعليَّ في العائلة سيختبر حديا قوة ومتانة العلاقة الروجية على سبيل المثال، سيأتي يوم ما ستصطر فيه لاتَّخاذ قرار الاختيار بين الحصول على تلك العدسة الجديده عالية الوصوح، دات الفتحة 8 2، 1، أو البقاء متزوجًا. والسبب في ذلك، في أكثر الزيحات، هو أن أحد الروحين يسيطر على الإنعاق، وهو يجب أن لا يكون أبدا الزوج الذي يحترف التصوير الفوتوغر في، لأمه سدتي دلك اليوم، وتذكر كلماتي، الذي تمسك فيه دفعة قرضك العقاري بإحدى يديك، ودليل محرن «بي أد إنش» لمستلزمات التصوير باليد الأخرى، وستواجه المعضلة الأخلاقية التي ستختبر قوة ارادتك والبرامك بشريك حياتك، وعائلتك، وأصدقانك ستبدأ بطرح أسئلة جنونية على نفسك، مثل «كنف سنفعل حين بعيش في الشوارع»» و«هل سيتصدق علينا الأصدقاء بالطعام؟» و«أنا أتساءل هل ثم من يوزع محاما عدسة استقطاب؟». ليس هذا هو نوع الأسئلة الذي تود طرحه على نفسك في هذه المرحلة من حياتك (بالمناسبة، كلما كان سعر العدسة مرتفعا، كلما كثرت الأشياء التي تتمنى العثور عبها ملقاة في الطريق) على أية حال، إذا أتى عليك يوم من الأيام لتواجه أحد هذه القرارات الصعبة حدا، فسأقدم لك النصيحة نفسها التي قدمتها لابنتي «غاليتي، تستطيعين دوما العثور على زوج اخر لكن التحقيصات الهائلة على معض أنواع العدسات السريعة حدا تحدث مرة واحدة فقط في العمر» (لم أقل تلد الكلمات بالضبط، لكنَّها أشارت إلى ذلك المعنى بالتأكيد).

متى ينبغي استخدام عدسة متسعة الزاوية



يبلغ العمق البؤري للعدسة مُتسعة الزاوية العادية (مقابل «شديدة الاتساع») 24 إلى 35 مم (ملليمتر) تقريباً، وينبغي تقريباً استخدامها إذا كنت تُصور المناظر الطبيعية، لأن السمة العريضة تستوعب مزيداً من المشهد (فكر بمقدار ما تتسعه شاشة الفيديو العريضة – الأمر يشبه ذلك تقريباً) كما أن الزاوية المُتسعة شائعة جداً أيضاً لالتقاط البورتريهات الببئية (ذلك النوع من الصور الذي تراه في المجلات حين يعرضون مقابلات مع أحد المشاهير، أو السياسيين، أو رجال الأعمال، حيث تُظهر الصورة الكثير من بيئته المحيطة). على سبيل المثال، إذا كنت تُصور رجل إطفاء في مركز الإطفاء، تستطيع، باستخدام العدسة المأتسعة الراوية، أن تدرج القليل، أو الكثير، من سيارات الإطفاء في اللقطة كما أن هذه العدسات ممتازة أيضاً حين تريد إنشاء معاينة دقيقة لشيء ما اقترب كثيراً فقط وستحصل على نتائج مدهشة. يمكنك أن تشتري عدسة زوم متسعة الراوية (وهي التي أفضلها) والتي تستطيع التزويم من زاوية متسعة إلى راوية عادية (مثل 24–70 مم)، أو حتى عدسة زوم شديدة الانساع تبدأ من 12–24 مم, أنا أتناول هذه العدسة أولاً عندما. أنوي تصوير المناظر الطبيعية باستخدام هيكل كاميرا لا يتيح تصوير الإطار الكامل.



متى ينبغي استخدام عدسة عين السمكة



وهذا اسم على مسمّى، لأن هذه العدسات تعطيك معاينة عربصة جداً، بل شبه دائرية تقريباً (والعدسة نفسها بارزة إلى الفارج مثل عين السمكة، لكنتي لا أعلم يعبناً ما إذا كانت هذه العدسة قد سُميّت بناه على مظهرها، أو بسبب مظهر الصورة التي تلتقطها). هذه بالتأكيد عدسة تأثيرات خاصّة قد ترغب في استخدامها من حين لأخر، لأن مظهر عين السمكة يمكن أن يصبح مستهلكاً بسرعة إذا استعملته كثيراً. على أية حال، في الظرف المناسب، ستبدو الصورة ساحرة جداً (جرّب رفعها عالياً فوق رأسك حين تكون ضمن حشد، أو في عشاء في مطعم، وصور إلى الأسعل مباشرة). وهناك أمر متعلق بعدسات عين السمكة وهو أنها تشوّه خطاً الأفق، حاول إبقاء السمكة وهو أنها تشوّه خطاً الأفق، حاول إبقاء العدسة مستوية أمامك، لكن إذا أردت مظهراً أكثر إبداعاً، قدع جانباً جميع المحاذير – فقط اقض وقتاً معها أنا أتناول هذه العدسة أولاً عندما. الوي التواحد ضمن حشد، وعندما أصور من موقع عال معها أنا أتناول هذه العدسة أولاً عندما. الوي التواحد ضمن حشد، وعندما أصور من موقع عال في ملعب رياضي وأريد احتواء المشهد بأكمله، او عندما أصور ناطحات السحاب وأريد احتواءها كلّها في الصورة.



متى المتحدام زوم التصوير عن بعد



عندما تريد الاقتراب كثيراً وبشدة، فهذه هي التذكرة يمكنك الحصول الان على عدسة التصوير عن بعد الاومان (وهي العدسة ذات الطول الثابت، مثل زوم التصوير عن بعد 200 مم)، وليس زوم التصوير عن بعد 100 مما، وليس زوم التصوير عن بعد 200 مما، وصولاً إلى معاينة قريبة جداً، مثل الطول 300 مم، وصولاً إلى معاينة قريبة جداً، مثل الطول 300 مم)، لكن إذا كنت ممسكاً بالكاميرا وأنت إما قريب جداً، أو بعيد جداً، فإن خيارك الوحيد سيكون هو الانتقال مادياً اقتراباً، أو ابتعاداً باستخدام زوم التصوير عن بعد، يمكنك ببساطة التزويم اقتراباً، أو ابتعاداً إذا كنت قريباً جداً، وهو الأمر الذي سيكون له أثر كبير على كيفية تركيب الصورة أما أستخدم روم التصوير عن يعد لكل شيء من البورتريهات إلى الأحداث الرياضية إلى مشاهد العمران (أفصل التزويم والتركيز على سمة مثيرة أو جزء فريد من المبنى، بدلاً من محاولة إظهار البناء مأكمله (نعة واحدة) أنا أتناول هذه العدسة أولا عندما ... أدوي تصوير البورتريهات أو الألعاب الرياضية.

لوثة إبداع، حاول الذهاب إلى النصوير باستخدام عدسة واحدة طوال اليوم (أر كان كل ما لديك هو عدسة زوم، حاول اعتماد أحد طرفي الزوم [العريض] أو الأخر [زوم التصوير عن بعد]

متى ينبغي استخدام العدسات البابطة السرعة



إذا أردت التصوير في الداخل من دون استعمال لفلاش (هي ال عبادة، أو متحف، أو مسرح، أو أي مكان لا يُسمح فيه باستخدام الفلاش و/أو الجاملات الثلاثية؛ مستحتاج حيننذ إلى عدسة سريعة جدا (وهو ما يعني فقط أن فتحة العدسة تنتهي بعدد منحعص جدا، من ١١٨ أو حتى ١١٩ كلما انخفض العدد، كلما انخفض الضوء الذي ستتمكن من التصوير تحته من من استخدام حامل ثلاثي) وفيما يلي تبيان أهمية هذه المسألة. عندما تصور في مكان مضم، فإن المنابقة الوحيدة التي تمكن الكاميرا من التقاط المصورة هي أن تبطئ سرعة المصراع، وهو الاحر الذي يسبح لمريد من الضوء بالدخول إلى الكاميرا وهذه ليست مشكلة إذا كانت الكاميرا مثبتة على حامل بلاحي، لأنها ستكون ثابتة ومستقرة تماماً، أما إذا كنت تحمل الكاميرا بيدك (وهو ما سيحدت تقريباً في كلُ دار عنادة، أو متحف، إلخ)، ثم هبطت وسرعة المصراع إلى قل من ا/ 60 من الثاني، فستحصى على صور ستبدو جيدة على شاشة ظهر الكاميرا، لكن عندما تفتحها لاحقاً في كمنيوترا، أو تطبع، وستندو مشوشة ومهتزة جداً وغير صالحة للاستعمال أساسا لذا، ومن خلال صبط الكاميرا على عندة العدسة لا الم أو الماء، المتكون قادرا على حمل الكاميرا بيدك في كثير من الأمكنة وستحصل على صور واصحة وحادة في هذه الحالة، الأقل (العدد المنخفض) يعطى أكثر أنا أتفاول هذه العدسة أولا عدما أصور حفل زفاف (العدد المنخفض) يعطى أكثر أنا أتفاول هذه العدسة أولا عدما أصور حفل زفاف



متى ينبغي استخدام عدسة زوم متسعة جدا



بالرغم من أنك ترى هذه العدسة وقد استُعملت بطرق إبداعية لكلُّ شيء من صور البورتريهات إلى صور السفر والرحلات، إلا أن هذه العدسة صُنعت حقاً لتصوير المناظر الطبيعية. في الحقيقة، هي مُتُسعة جِداً وقد تكون العدسة النهائية التي لا تصاهى لتصوير المناظر الطبيعية (إذا كنت مطلعاً على شؤون الأفلام المسجّلة على أقراص دي في دي من نوع بلو راي، يمكنك اعتبار عدسة الزوم المتسعة جداً بمثابة الشاشة العريضة جدا) قد يصل الطول النؤري لهذه العدسات إلى 12 مم، والمفضِّلة منها لدي هي 14—24 مم يفتحة عدسة مقدارها 28 / إذا عثرت على عدسة تحت 12 مم (مثل 11 مم، أو 10 5 مم)، فذلك يعنى عادة بأنَّها من عدسات عين السمكة (أنظر الصفحة 59)، وبالنسبة لي، سأظل بعيداً عن تلك العدسات حين يتعلق الأمر بمعظم أعمال المناظر الطبيعية الجادّة الآن، إذا كان لديك كاميرا دي أس أل أر بمُستشعر إطار كامل، وكنت تستعمل عدسة زوم متُسعة جدا مصنوعة لمستشعرات الإطار الكامل (مثل العدسة نيكور 14-24 مم 28)، فستلتقط صورة أوسع بكثير مما لو استخدمت تلك العدسة نفسها على أيّ كاميرا دي أس أل أر عادية ليست مجهرة بمستشعر الإطار الكامل (لمريد من المعلومات حول الإطار الكامل مقابل العادي، أنظر الصفحة 72)، أو إذا استعملت عدسة عادية على كاميرا ليست مجهّزة بمستشعر الإطار الكامل (وهنا تبرز الأهمية الفائقة لكاميرات الإطار الكامل- أي حين تريد أن تذهب عريضاً في الحقيقة، عندما يتعلق الأمر بالعدسات، فإن الزاوية المتسعة هي المجال الذي يُظهر التحسين الأكبر، لأنك ستحصل على معاينة متسعة جداً بكاميرات الإطار الكامل) أنا أتناول هذه العدسة أولا عندما... أصوّر المناظر الطبيعية

متى ينبغي استخدام عدسة التسوير عن بعد شديد



نحن نسمّي هذه العدسة «الزجاجة الطويلة» (لان برميل تعدسة نفسه يكون في أغلب الأحيان طويلاً جداً)، وهي مصمّمة لتقترب بك اقتراباً شديدا من أي سيء تصوّره. الأطوال البورية المثالية لهذه العدسات ستكون ابتداءاً من (30٪ مم إلى 60٪ مم تقريبا (و أطول). وهي تستخدم في الغالب لتصوير العدسات الرياضية، والتصوير الجوي، ولتصوير الحياة الدرية والطيور. يمكنك أن تشتري أطوالاً بورية ثابتة (مثل العدسة كانون (40٪ مم 60٪)، لكنّهم يصنعون الصاً عدسات زوم التصوير عن بعد شديد (أنا شخصياً استعمل عدسة زوم من طراز نيكور (١١ – 40٪) مم ،) إذا كنت تبحث عن عدسة يمكنها التصوير في الضوء المنخفض (مثل 4 أ أو 8 2٪)، فقد يكون ثمنها مرتفعاً جداً (على سبيل المثال، عدسة كانون (30٪ مم 4 أ يصل سعرها إلى 60٪)، فقد يكون ثمنها مرتفعاً جداً لأن فتحة العدسة الواسعة جداً ولائل القدرة على المثلية، وتظل قادرة على تتيح لك القدرة على التصوير في الضوء المحصض، من تصوير الألعاب الليلية، وتظل قادرة على الشمس اللامع واللطيف، فيمكنك الإفلات وشراء عدسة روم للتصوير عن بعد شديد بسعر أقل (مثل عدسة روم التصوير عن بعد إي إف (10٪) ملائلة عرباً دعمها (تشد عصا الارتكاز إلى فتحة ضمن سناد روم التحوي الكاميرا ثابتة بارتباطها دلعدسة. تعمل هذه الطريقة أفضل بكثير مما تبدي أنا ألعدسة أولاً عندما... أصور الألعاب الرياضية

استخدام محول مقرب للاقتراب اكتر



تحدثت باختصار حول المحولات المقربة في الجزء ا باعتبارها طريقة مفيدة ورخيصة نسبيا تقربك أكثر من الحركة والحدث وما تفعله تلك المحولات هو تزويم العدسة بأكملها إلى نقطة أقرب، وهي تقرب عادة بمقدار 4. أو 7 أو حتى 2 (مع أنبي أوصي باستخدام المحول المقرب 4. فقط، لأن جودة الصورة لا تتغير بشكل ملحوظ كما يحدث عند استخدام المحول 7 أو 2) طالما أنك اشتريت محوّل مقرب عالى الجودة (بيكون وكانون كلاهما بصنع محوّلات جيدة حدا)، فهناك احتمال بظهور جانب سلبي واحد فقط، وهو أنك ستخسر ما مقداره مؤشر واحد من الضوء عند استخدام محوّل 4. (وأكثر مع المحوّلات الأعلى) لذا إذا كان الرقم الفتحة الأدنى لعدستك يصل إلى 12%، فعندما تضيف محوّل مقرب سيصبح الرقم الأدنى 4 القد قلت احتمال ظهور جانب سلبي، لأنك إذا صوّرت في ضوء النهار السطع، فإن فقدان مؤشر واحد من الضوء ليس مشكلة كبيرة لكن، إذا كنت تُصوّر تحت إصاءة ملعب رياضي في اللبل فتلك مشكلة، لأنك لا تستطيع تحمل خسارة ذلك المؤشر من الضوء – فهو قد يعني القارق في اللبل فتلك مشكلة، لأنك لا تستطيع تحمل خسارة ذلك المؤشر من الضوء – فهو قد يعني القارق الحاسم بين اللقطات الحادة الوضوح والحركة المهترة أنا أتناول محوّل مُقرّب أولاً عندما . أصور الخاسم بين اللقطات الحادة الوضوح والحركة المهترة أنا أتناول محوّل مُقرّب أولاً عندما . أصور الألعاب الرياضية أو الحياة البرية في ضوء النهار اللامع.



العدسات الجهزة بتقنية الحامة





ينكون

كانون

يعرف منتجو العدسات بأنَّ الناس يواجهون صعوبة بالعة في التصوير بكاميرات محمولة يدويا في حالات الضوء المنخفض، لذا فقد بدءوا بإضافة المرايا الذي تساعد تلقائياً في الحدُّ من حركة العدسات، لذا ستحصل على لقطات أكثر وضوحا في حالات الصوء المنخفض. شركة نيكون تسمى تقنيتها الخاصة هذه التي «تقاوم الحركة» في ال ١٧٨، وهذا اختصار عبارة تخفيض الاهتزاز، بينما تسميها كانون أي إس SI وهذا اختصار عبارة استقرار الصورة وكالاهما اسم على مسمّى، لأن ذلك ما تفعله كل منهما - إبقاء العدسة ثابتة ومستقرة، وذلك لكي تحصل على لقطات أشد وضوها، لكن هذه أهمية هذه التقنية تظهر فعلاً حين تصور بسرعة مصرع بطيئة الا فائدة منها حين تصور في ضوء النهار الساطع، لأن سرعة المصراع ستكون عالية [وهو ما يجم أي حركة]، مما يعني بالتالي عدم الحاجة إلى في أر أو آي إس). إن ما تفعله تقنيتا في أر واي إس هو تمكينك من التصوير بكاميرا محمولة يدويا في حالات الإضاءة المنخفضة، فإذا انتهى ك الأمر إلى تنصوير كثيراً في دور العبادة، أو المتاحف، أو المسارح، والمواقع الأخرى ذات الإضاءة المنخفضة، فيستحسن أن تنقى عينك على العدسات التي تتضمن هذه التقنية (ثمنها أعلى قليلاً). تجدر الإشارة الى أنك لن تجد هذه التقنية في العدسات التي تمتاز أصلاً بالسرعة الفائقة، مثل f 18 أو 11) أمر إضافي احر إذا كنت تصور على حامل ثلاثي، يجب أن تعطَّل وظيفة ڤي ار أو آي إس (يوجد مفتاح على العدسة) وذلك للحدّ من أي اهتراز قد تسببه هذه الوظيفة أثناء بحثها عن الحركة.



استخدام الفلاتر مع العدسات



هناك المنات من الفلاتر المختلفة التي يمكنك لصقها على طرف عدستك وذلك إمّا لإصلاح مشكلة (مثل التقاط شيء لا تستطيع الكاميرا تعريصه بشكل صحيح) أو لإنشاء مظهر معيّن، لكنّي أمثلك ثلاثة فلاتر فقط، وأحدها لا استعمله حقاً كفلتر (سأتحدث عن ذلك بعد قليل) وهي.

- (1) فلتر تدرّج كثافة محايدة Neutral Density Gradient وهذا مناسب بشكل رئيسي لمن يُصورون المناظر الطبيعية، وهو يصلّح المشكلة التي تحدث عندما تصبط التعريض الضوئي بناء على المقدمة في المنظر الطبيعي فتصبح السماء محروقة كلياً بالضوء حين تضع هذا الفلتر أمام عدستك، فهو سيُعتُم السماء فقط، لذا ستبدو صفحة السماء على ما يرام وكذلك الأرض أمامك (لمزيد من المعلومات حول هذا الفلتر، أنظر الفصل 5)
- (2) مستقطت دائري Circular Polarizer (وهو المعروص أعلاه). وهذا فلتر آخر للمناظر الطبيعية، ولا ينبغي لأي مصور مناظر طبيعية أن يتحرك من دونه ورغم أنه مصمم لتخفيض الإنعكاسات في كثير من الأشياء مثل البحيرات والجداول، وهو ما يفعله باقتدار، إلا أن أكثر الناس يستعملونه لتعتيم صفحة السماء وهو يشبه وصع زوج من النظارات الشمسية على عدستك، سيبدو العالم أقل لمعاناً مزعجاً
- (3) علتر يو ڤي ١) تقنياً، يحجب هذا الفلتر الأشعة تحت البنفسجية غير المرغوبة من عدستك، لكننا نستخدمه جميعاً لحماية عدساتنا من الخدوش إن وضع هذا الفلتر على العدسة يضع قطعة زجاج رقيقة بين عدستك وأي شيء قد يخدشها، أو قد يكسرها في أسوأ الأحوال هذه الفلاتر زهيدة الثمن جداً، فإذا انكسر أحدها أو خُدش، يمكنك استبداله فحسب. الحياة تستمرً. أما إذا خُدشت إحدى عدساتك، فسيسمع عويلك على بعد ست عمارات. أنا أشتري فلتريو ڤي لكل عدسة أملكها.

فوائد قلنسوة العدسة



إضافة إلى أنها تجعل عدستك تبدو أطول و«احترافية أكثر،، تقوم قلنسوة العدسة بدورين اثنين مهمين جداً (أحدهما معلن ومعروف، والآخر ليس كدك) الأول هو أن قلنسوة العدسة تساعد على منع وهيج العدسة الناجم عن ضوء الشمس، أو من الفلاش، من الوصول إلى العدسة وحرق الصور. معظم العدسات الجيدة يأتي هذه الأيام مرفقاً بقلنسوة عدسة مصممة بشكل محدّد لتناسب تلك العدسة بالذات أما الدور الآخر غير المعروف على نطاق واسع فهو حماية العدسة من أن تُخدَش أو تنكسر أثناء تجوالك وهي معلّقة على كتفك. لا أستطيع أن أحصى لك عدد المراث التي صدمت فيها عدستي بكرسي، أو بطرف منضدة، وحتى بجدار أثناء عبور زاوية، لكن كل ما كنت اسمعه حينها هو صوت البلاستيك وهو يرتد ولو أنني لم أكن أضع قلنسوة العدسة، فأما متأكّد من امتلاكي لعدد من العدسات المخدوشة أو المكسورة، لكن ليس لدي واحدة منها. أنا أبقي قلنسوة العدسة موضوعة دائماً. إصافة إلى ما تقدم، منظرها رائع (لا تخبر أحداً أني قلت ذلك). بالمناسبة، يمكنك عكس اتُجاه قلنسوة العدسة، ليصبح منظرها مقلوباً نحوك، وذلك عندما تخزنها في حقيبة الكاميرا، أو عدد عدم الاستعمال أنا أتناول قلنسوة العدسة عندما. أنا أنها مع عدسني، وأبقيها موضوعة على العدسة دائماً.

منى بنبغى استحدام عدسة ماكرو



هذه هي العدسة التي تسحبها عندما تربد تصوير شيء صغير ودقيق جدا، جداً. هل سبق لك وأن رأيت صور النحل تلك المقرّبة جداً، أو الزهور، أو خنفساء الورد؟ تلك هي عدسة الماكرو. عدسات الماكرو المكرّسة تؤدي تلك الوظيفة المحددة فقط، لكنّها تؤديها باقتدار فعلي هناك بصعة أمور ينبغي لك معرفتها حول عدسات الماكرو:

(1) تتميز بعمق حقل صحل بشكل مدهش ضحل جداً إلى درجة أنك قد تُصور رهرة، فتكون الورقة التويجية الموجودة في المقدمة حادة وواضحة، ببنما الورقة التويجية في الطرف الاخر من الزهرة سنكون غير واصحة إلى درجة أبك بالكاد تعرف ما هي وعمق الحقل الصحل هذا هو أحد الأشياء التي أحبّها في عدسات الماكرو، لكنه أمر يصدح تحدياً أيصاً حين تحاول جعل المزيد من العناصر واصحة أحبّها في عدسات الماكرو، لكنه أمر يصدح تحدياً أيصاً حين تحاول جعل المزيد من العناصر واصحة (حاول أن تُصور بفتحة عدسة مقدارها ?? اللحصول على أكبر قدر ممكن من الوضوح حاول أيضاً ابقاء عدستك مستوية أفقياً ولا تميل العدسة إلى الأعلى أو الأسفل عندما تُصور، وذلك لتحصل على عمق أكثر بعض الشيء)

(2) أي حركة أو اهتزاز صغير سبعني الحصول على صورة تفتقد إلى التركيز، لذا أوصي بشدة بالتصوير على حامل ثلاثي إذا أمكن ذلك كما أن استعمال سلك من نوع ما لتحرير الفلق، لكي لا تضطر إلى لمس الكاميرا بيدك (وهدا هو المسبب المحتمل للاهتزار)، سيساعد أيضاً (لمزيد من المعلومات حول المحرر السلكي، أنظر الجزء 1).

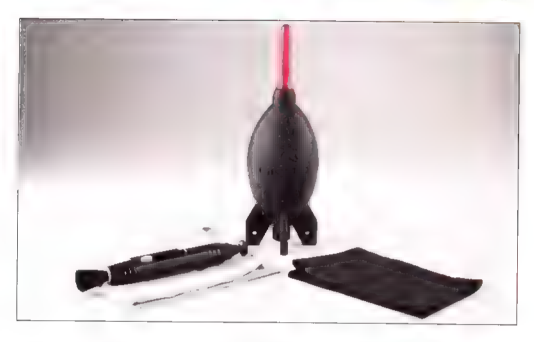
متى ينبغي استخدام عدسة ام ... وانحراف



هذه عدسة تخصصية إذا كان هناك ثمة عدسة تخصصية وهده العدسة تُستخدم أساساً لتصوير المباني والعمران، لأنك تستطيع تحريك جزء من العدسة نفسها كي لا تبدو المباني مشوّهة كلما ارتفعت صعوداً. يُقسم مصورو المباني والشواهد العمرانية المحترعون على اهمية هذه العدسات، وكثير منهم يرفضون تصوير المباني إلا بهذه العدسات. بالطبع، مثل أي عدسة تحصصية فهي ليست زهيدة الثمن



كيف تُنظف العدسة



إذا أصاب العدسة بعض الغبار، أو التلطيخ، أو الأوساخ، إلخ، ، فثمة أمر سيء جداً على وشك الحدوت - فذلك الغبار، أو الأوساخ، إلخ .، ستظهر على كلّ صورة تلتقطها بتلك العدسة جميعها. دون استثناءا لذلك من المهم جداً أن تنظف عدساتك قبل الانطلاق إلى التصوير، بل كلما رأيت بعض «الشوائب» على عدستك. في معظم الأحيان، يمكنك استعمال قطعة قماش بسيطة لتنظيف العدسة، لكن قبل أن تفعل ذلك يستحسن أن تبدأ بنفح أية أوساخ موجودة على وجه العدسة (يمكنك أن تفعل ذلك بمجرد النفخ بفمك، لكن من الناحية المثالية يفصل أن تستعمل منفاح يدوي صغير)، ثم ويعد أن تختفي الشوائب والأوساخ المرئية عن سطح العدسة، يمكنك تنظيف العدسة بقماش العدسة عبر الفرك بحركة دائرية لطيفة تستطيع الحصول على عدّة تنظيف للعدسة بمبلغ 15\$ تقريباً، والتي تتضمن منفاخاً، وقماش التنظيف، بالإضافة إلى أداة مفيدة جداً وهي قلم العدسة العدسة الحدوي على فرشاة رفيعة صغيرة في أحد طرفيه، ورأس تنظيف خاص على الطرف الآخر. هذه الأداة تفعل العجائب.



متى ينبغي استخدام حلقة التركيز اليدوي



يتيح لك معظم العدسات إمكانية تعطيل وظيفة التركيز البوري الأوتوماتيكي autofocus وتركيز عدستك يدوياً، لكن الكثير من العدسات الحديثة يسمح لك في الحقيقة بأن تفعل كلا الأمرين ابدأ بالسماح للتركيز البؤري الأوتوماتيكي بأن يقوم بالتركير الأولي، ثم تجاوزه ووعدًل التركيز باستخدام حلقة التركيز البيدوي (توجد عادة في الطرف الأبعد من العدسة) بعض المصورين يفعلون هذا دائماً (الابتداء بالتركيز البؤري الأوتوماتيكي ثم تعديله)، لكن معظمهم (سن فيهم الداعي) يعتمدون فقط على قدرات التركيز البؤري الأوتوماتيكي الممتازة المتوهرة هذه الأيم لتنوب عنهم في دلك إذا أردت تعديل التركيز بنفسك باستخدام حلقة التركيز اليدوي، إدن دع التركيز البؤري الأوتوماتيكي يقوم بعمله أولاً، وتثبت على موضوع الصورة قبل أن تبدأ بتدوير حلقة التركيز اليدوي



العدسات المزومة مقابل عدسات الأطار الكامل





الإطار الكامل

المزوء

لا بد وأنك قد سمعت بأنّ معظم الكاميرات الرقمية (وكاميرات دي أس أل آر) تحتوى على عامل الزوم ما يعنيه ذلك هو أن الرقم بالملليمترات الذي تقرأه على العدسة التي تستعمل مع الكاميرات الرقمية مختلف عما كنت تحصل عليه باستحدام كاميرات الـ35 مم التقليدية التي تصوّر على أفلام على سبيل المثال، إذا وضعت عدسة 85 مم تقليدية على كاميرا رقمية، فلن تكون 85 مم بالفعل. في كاميرات نبكون، ستُروَّم العدسة بواقع 1.5، لذا فإن عدسة الـ85 مم ستعطيف بتائح عدسة 127 مم. أما في كاميرات كانون، فإن العدسة نفسها ستُزوَّم بواقع 1,6، لذا فإن عدسة الـ85 مم ستماثل حقاً عدسة 135 مم. وهذا الأمر يُربك المصورين الذين انتقلوا من كاميرات الأفلام إلى الكاميرات الرقمية، إذ بالنسبة لهم، 85 مم يحب أن تكون 85 مم، لكن هكذا جرت الأمور دائماً. على أية حال، يوجد حالياً اهتمام بالغ بكاميرات الإطار الكامل، وما يعنيه ذلك هو أنَّه باستخدام كاميرات الإطار الكامل، الـ85 مم ستعود 85 مم مرة أخرى لن يكون هناك عامل زوم، ولا مضاعفة - ستكون العدسة أخيراً وحقاً ما تزعمه أهه، لكن هناك علة (أليس ثمة عله دائما؟) إذا وضعت عدسة صنعت لكاميرا رقمية معيارية (ومعظم العدسات الرقمية كذلك) على كاميرا إطار كامل فسيتم تزويمها (أي سيتم قص الصورة إلى الأنعاد المزوّمة) ما تقدم يعنى بالنسبة لك ولى أنه إذا اشتريت كاميرا إطار كامل رقمية، فلن تستفيد من مزايا كاميرا الإطار الكامل (على الأقل عندما يتعلق الأمر بالعدسات)، مالم تشتر العدسات المصنوعة خصيصاً لكاميرات الإطار الكامل. والان، وبعد أن قلنا ما قلنا، بعض العدسات المتقدمة الأغلى ثمناً تعمل بشكل جيد مع كاميرات الإطار الكامل وهي لا تقصُّ الصورة لذا، كيف تعرف أي واحدة تفعل وأي واحدة لا تفعل؟ لقد أعددت قائمة جزئية لمستعملي نيكون وكانون ووضعتها على العنوان www.kelbytraining.com/books.digphotogy3

ظلال حواف العدسات وكسية الخلص منها



هل حدث لك أن أخذت لقطة، ثم حين نظرت إلى البقطة على شاشة كمبيوترك، لاحظت بأن زوايا الصورة تبدو أعتم من بقية أجرائها؟ إنه أمر شائع جدا خصوص باستخدام بعض العدسات المتسعة الزوايا ويعض العدسات الرخيصة يدعى هذا التأثير ، تظليل الحواف، وهو مشكلة سببها العدسة نفسها وينسحب تأثيرها على الصور. لحسن الحظ، يمكنك إزالة تظلير الحواف اوالمعروف كذلك بظلال العدسة) في معظم برامج تحرير الصور، مثل فوتوشوب فوتوشوب لايبروم، فوتوشوب اليمينتس، إلخ. على سبيل المثال، في مربع حوار الكاميرا الخام في فوتوشوب أو إليميس، يمكنك النقر على باب تصحيح العدسة المدت مقبض المقدار Amount إلى اليمين لإضاءة الزواب يقرر مقبض المنتصف Midpomt الموجود تحته مدى تمدّد التخفيف ضمن الصورة، فإذا كان التظليل موجوداً في الزوايا فقط، يمكنك سحد المقبص الديزلق إلى اليسار قليلاً فقط أما إذا كان التظليل متمدّداً بعيداً في عمق الصورة، فينبغي ان تسحد على اليمين خلال ثواز قليلاً فقط، ستكون مشكلة التظليل قد اختفت إدا كنت تستعمل لايتروم، فلديك اوات السيطرة نفسها بالضبط، والتي تعمل مشكلة التظليل قد اختفت إدا كنت تستعمل لايتروم، فلديك اوات السيطرة نفسها بالضبط، والتي تعمل الحواف كيف تقليلاً عددت مقطع فيديو قصير بالطريقة نفسها تماماً في وحدة المعالجة عربكة نوعاً من قلا تقلق القد أعددت مقطع فيديو قصير وسريح ليبيين لك بناضبط منا هن تظليل الحواف وكيف تزيله يمكنك العثور عليه في وسريح ليبيين بن لك بناضبط منا هن تظليل الحواف وكيف تزيله يمكنك العثور عليه في وسريح ليبين بن لك بناضبط منا هن تظليل الحواف وكيف تزيله يمكنك العثور عليه في المسريح ليبين بن لك بناضبط منا هن تظليل الحواف وكيف تزيله يمكنك العثور عليه في المسريح ليبين بن لك بناضبط منا هن تظليل الحواف وكيف تزيله يمكنك العثور عليه في المسرية في المسرية للمسرية للمنافقة مربكة نوعاً من قلا تقلق القد أعددت مقطع فيديو قصير في المربة المسرية للمربة بنوية في المربة بنوية للمربة بنوية ألم المربة بنوية للمربة بنوية ألم المربة بنوية المسرية للمربة بنوية ألم المربة بنوية المسرية للمربة المسرية المربة بنوية المسرية المربة المربة المربة المربة المربة المربة المربة المربة بنوية المربة المرب

المنسل الفائدة أأسرار الشموير الراسي

لماذا يتضمن بعض العدسات فتحتين (مثل 3.5 و 5.6)



عندما ترى عدسة زوم مدوَّن عليها فتحتين مختلفتين للعدسة، فذلك يعني بأنه عبد النطاق الأقصر (لنفترض بأنها عدسة 18–200 مم، لذا نحن سنتحدُث عن النطاق ١٨ مم)، فإن قيمة فتحة العدسة يمكن أن تنزل إلى عدما تُزوم بعيداً إلى 200 مم، فإن القيمة الأسرع التي تستطيع تلك العدسة الوصول إليها هي 6.5 م وحين تكون بين هذين الحدين، فسوف تزيد فتحة العدسة بشكل تدريجي (لذا حين تصل إلى (١٥١) مم، فقد تكون الفتحة هي 14) يمكنك أن تستخلص مما تقدم أمرين (1) إذا صورت باعتماد طرف الزاوية المتسعة (١٥ مم)، فستكون قادراً على التصوير تحت ضوء أشد الخفاصاً بكثير مما لو صورت باعتماد طرف الزوم 200 مم (كلما الخفضت قيمة فتحة العدسة، كلما استطعت أن تصور تحت ضوء منخفض بكاميرا محمولة يدوياً وضمان الخصول على صور واضحة) وهذا يعني أيصا (2) بأن هذه العدسة أرخص ثمناً، ذلك أن «الرجاجات الجيدة» حقاً (كما تدعى) لها فتحة ثابتة (نفس فتحة العدسة على طول نطاق الزوم)، لذا فإن فتحة العدسة ستكون حقل (كما تدعى) لها فتحة ثابتة (نفس فتحة العدسة على طول نطاق الزوم)، لذا فإن فتحة العدسة نيكون حقل دات الفتحة 8 2 1 والتي تعمل بتقيية في آر ٧٨ يمكن أن تصور بالفتحة 8 2 1 سواء ابتعدت إلى 70 مم و اقتربت إلى 10 مم)



نصائح حول تبديل العدسات



إذا كان لديك أكثر من عدسة واحدة، فقد تضطر إلى تغيير العدسات مراراً في الميدان، وإذا كان الأمر كذلك، فهناك عدة أمور يجب أن تعرفها الأول هو أن لا ضرورة عموماً إلى إطفاء الكاميرا من أجل تغيير العدسات وبالرغم من أنك ستقرأ لبعض المتشدين على الانترنت الزعم بأن المستشعر الذي سيظل مشحوناً سيجذب الغبار وغير ذلك من الثرثرات إلا أمني لا اعرف أي محترف يُطفئ الكاميرا بالفعل لتغيير العدسات على أية حال، حين تغيّر عدستك، ولمنع العدار من الدخول فعلاً إلى الكاميرا نفسها، لا تترك هيكل الكاميرا المفتوح متُجهاً إلى أعلى. أن أطلب مدد دلك فحسب من الأفصل أن توجّه الهيكل إلى الأسفل نحو الأرض. كذلك الأمر، إذا كنت تعمل في بيد، متربة أو عاصفة (لنقل بأنك تُصور في شقوق أنتيلوب كانيون بولاية أريزونا، حيث لا يعك الغبار بتعطر من الأعلى)، فلا تغير العدسات مطلقاً المترة طويلة (ثانية، لتفادي الغبار)، لذا لا تقض خمس دقابو في تغيير العدسات – انرع واحدة ولقم الأخرى، وليس من الضروري أن تسرع (لا تخاطر بإسقاط سيء ما)، ولكن لا تكن بطيناً جداً أيضاً



متى بنبغي استخدام عدسة زوم من نوع الكل في واحد



العدسات الأكثر شعبية وأوسع انتشاراً لدى بيكون وكانون هي عدسات الزوم ١٥-١٨٥ مم، ودلك لأنها تؤدي جميع المهام وهي تعطى جميع الاحتماجات، من لقطات الزاوية المتسعة اللطبعة إلى روم التصوير عن يعد وتعنيك تماما عن الحاجة إلى تعيير العدسات وما هو أفضل من ذلك كلُّه هو أن وزبها خفيف وجحمها صغير، وثمنها رحيص بسبيا بالمقاربة مع بعص عدسات الزوم الأعلى ثمنا والتي تفطى بطاقا بوريا أصيق وهذه العدسات مثالية لتصوير السفر والرحلات (إذ يُفصِّل أن لا تجرُّ معك حقيبة كاميرا حيثما دهبت). أو لحولات المسير والتصوير، ولتصوير شوارع وأحياء المدن، وحتى للمناظر الطبيعية التي ستُصورها على حامل ثلاثي. عندي وأحدة من عدسات الـ18-200 مم هذه، ويمكنني القول، بمبتهى الأمانة، أنبي أحبه كثيرا والأن، ستُصادف بعض المصورين الذين يزعمون عبر معتديات الإنترنت بأن هذه العدسات لا تلبي حاجاتهم أساس، لأنها ليست حادَّة كما ينعقى أن تكون، أو أنها ليست صلبة ومئينة كالعدسات الأعلى، إلح لا تدع هذه الاقوال تحيطك أنا لا أعرف مصورا واحدا ممن يملكون إحداها ولم يحمها، والسبب في غالب الأحيان هو أمها حين تكون مثبتة على الكاميرا، فلن تقول أوه، لقد خسرتُ تلك اللقطة لأندي لا أملك العدسة المعاسبة ،، وذلك لأنها بمعابة عدسات كثيرة محتمعة ضمن عدسة واحدة أما بالنسبه للجودة، فلدى صورة مطبوعة بمقاس 311×401 موصة التقطتها بتاك العدسة أثماء الإجارة، وهي مؤطّرة، ومعلقة في بيتي الجميع أحبُّ تلك الصورة، وهي تدو حادُ الوصوح وبقية جدا في حمدع أجرائها أما أندول هذه العدسة أولاً عندما... أغادر في إجازة.

متى بنبغى استخدام العدسة الله



قبل أن أحدثك عن هذه العدسة، يجب أن أحدرك يدمن الداس على استحدام «العدسات المرنة»، ولا أستطيع أن أحصي لك كم مرة اقتنى أحد المصوين من أصدقاني "عدسة مرنة" ثم لم يستطع نزعها عن الكاميرا تصور هذه العدسات كلّ شيء، من ولادة طفل الى إنطلاق مكوك فضاء، لأن هذه العدسات (التي تركرها وتُصوبها بإصبعي الإبهام والسنّابة) تسد الإدمان بكن يساطة. لذا، تذكر أنني قد حدرتك تعطيك «العدسات المرنة» معطقة صعيرة واحده من الصورة تكون حادة وواضحة، ثم تبدأ جميع المناطق الأخرى المحيطة بتلك المنطقه الحادة تلابتعاد سريعاً عن التركيز لتصبح مهتزّة ومشوشة، وهو الأمر الذي يؤدي إلى الحصول على مظهر بمكن أن يوحي بالكثير من الحيوية والحركة والتشويق. بالطبع، لا بد من الإشارة إلى أن المضهر الانف الدكر ليس إلا جزءاً من مزاياها، لأن ما يغري والتشويق. بالطبع، لا بد من الإشارة إلى أن المضهر الانف الدكر ليس إلا جزءاً من مزاياها، لأن ما يغري بالفعل، بدلاً من محرد التقاط صورة. أنا أتداون هذه العدسة أولاً عندما أكون في مراج مناسب للتصوير شيء إبداعي جداً

ما الذي يجعل من العدسة عدسة بورتريه؟



هناك بعص العدسات التي يمكن اعتبارها عدسات بورتريه، وكثيراً ما يُطرح على السؤال «ما هي أنسب عدسة للبورتريه؟» ذاك سؤال جيد، وهو من الأسئلة التي (مثل الكثير من الأشياء المتعلقة بالعدسات) ليس لها جواب واحد وجازم ويمكنني القول عموما بأن عدسة البورتريه ينبغي أن تكون عدسة ذات طول بؤري ثابت (أي أنها ليست زوم) وأن طولها يجب أن يكون بين 85 و105 مم. لكن، هنا المشكلة (وهنا يبرز أيضناً الكثير من الالتباس الذهني). إذا عدت إلى الصفحة 72، ستجد أنني تحدُّثت عن عامل الزوم وكاميرات الإطار الكامل. لذا فإن عدسة الـ85 مم ذات الطول الثابت والمثبِّنة على كاميرا رقمية عادية ليست ذات إطار كامل ستُعادل في الحقيقة عدسة 120 مم، أليس كذلك؟ هل أدركت ما أعنى؟ بعد دلك، قد تتذكّر بأنني تحدثتُ في الجزء 2 عن مدى جمال البورتريه الملتقط بعدسة أطول بسبب لمسة الضغط التي توفرها العدسات الأطول، والتي تُظهر الوجه أكثر جاذبية (عرضتُ مقارنة متجانبة في الكتاب). لهذا مأنت ترى الكثير من مصوري الأزياء والبورتريهات يتجولون حاملين عدسات 70-200 مم، وتكون تلك العدسات مسجوبة إلى الخارج عند المدى 200 مم لالتقاط صور الرأس أو الرأس والكتفين (خصوصا إذا كانت قشرة رأس العارضة بادية أسف - لم أستطع المقاومة) لقد صورتُ بعدسات 85 مم موضوعة على كاميرات الإطار الكامل، لكنّني لم أحب مظهر الصور كما أفعل عادة حين أصوّر بعدسة 85 مم موضوعة على كاميرا رقمية عادية، وبالنسبة لذوقي، أنا أحبُ أكثر النطاق 120 مم. إذا كنت تستعمل زوم التصوير عن نُعد، يمكنك أن تختبر كلا الطريقتين وترى ما الذي يعجبك إن ما أريد إثباته هو أن ليس من الضروري أن تشتري عدسة بورتريه (مهما عنى ذلك بالنسبة لك) لتلتقط صوراً احترافية. ترَّدي عدسات الزوم الحديثة مهاماً رائعة، وطالما تجاوزت النطاق 100 مم، فأعتقد أن النتائج ستسرك.

العدسات الأساسية ذات الطول لبؤري سابت مقابل عدسات الزوم



يجب أن تدرك أمراً واحداً بالنسبة للعدسات - يميل الناس حقاً إلى أن يكونوا «تقنيين» فيما يتعلق بالعدسات، وهي [العدسات] مصدر نقاش لا ينعظم في منتديات الإنترنت، حيث يُسهب المتحاورون في الحديث حول العدسات التي سيستخدمونها أو التي لن يستحدموها وأحد النقاشات الحالية يدور حول العدسات الأساسية مقابل عدسات الزوم. وهذاك من يُقسم مأن عدسات الطول البؤري الثابت (العدسات التي لا تُزوّم - أو بعبارة أخرى، ذات طول واحد ومحدد والتي تسمّى عموماً «العدسات الأساسية») هي أكثر حدة ووضوحاً من عدسات الزوم. وأما اعتقدت دلت بالفعل في مرحلة ما، وكان الأمر كذلك بالقأكيد عدسات الزوم كانت أقل جودة، والعدسات الأساسية كانت أكثر حدة ووصوحا (وعموما كانت، ولا تزال، تتيح لك القدرة على التركيز أدرب وأكثر) لكنسى شخصياً لا أعتقد بأن المسألة كذلك بالنسبة لعدسات الزوم الحديثة ذات الجودة العالية، (ولبس أي عدسة زوم، بل عدسات الزوم عالية الجودة، مثل العدسة ذات الفتحة 8 f/2 الثابتة على كامل الطول البؤري). أعتقد أن هناك عدداً محدوداً من المصورين الذين يستطيعون، بالعين المحرّدة، التميير بين اللقطة المأخوذة بعدسة زوم واللقطة المأخوذة بعدسة أساسية. وأظن أنه فارق ذوقي حسّى أكثر منه فارق فعلى ملموس، لكن ثانية، هذا هو الذي يُشعل شرارة الجدل الذي لا ينطفئ. وما قلته هذا سوف يؤجج غضب أولئك الذين يودون الاعتقاد بوجود فارق كبير، لكننى تحدَّثتُ مع بعض منتجى العدسات مباشرة ممن يصنعون عدسات الزوم والعدسات الأساسية في أن معاً، وقد أخبرني هؤلاء، ببساطة ووضوح، أنه بوجود عدسات الزوم الحديثة ذات الجودة العالية، ليس هذاك فارق مرئى من حيث الحدة والوضوح بين عدسات الزوم والعدسات الأساسية. ولا بدلي من الإشارة إلى أنني أمتلك عدستين اساسيتين. وكلا يعطي صوراً واضحة وحادة جداً. وكذلك تفعل عدسات الزوم الجيدة التي أملكها في كافة الأحوال، هذا ليس أمراً يستدعي الاستماتة في الدفاع عنه. هي مجرد عدسة، وليست عقيدة دينية.

التصوير بنسحه العدسة الاكبر حدة ووضوحا



ذكرتُ هذا في الجزء .، في الفصل المتعلق بالحصول على صور حادة جداً، لكنّني لا أستطيع أن أضع فصلاً حول العدسات من دون أن يتضمّن هذه التقدية المهمة جداً باختصار، لكلّ عدسة نقطة قوّتها وهي فتحة عدسة معيّنة حيث تلتقط تك العدسة الصورة الأكثر حدّة ووضوحاً التي يمكنها التقاطها. أين هي تك النقطة هي موجودة عادة عند مؤشرين فوق الرقم الأدنى الذي يمكن للعدسة الوصول إليه. لذا، وعلى سبيل المثال، إذا كنت تملك عدسة 25، فإن نقطة قوتها ستكون بمقدار مؤشرين اثبين فوق ذلك، أي عدد 56) هل ستبدو الصورة إذا أخذت بالفتحة 6 1 أشد وضوحاً بكثير مما لو أخدت بالفتحة 28) عدم



لكن صديقي يملك تلك الع.سة 🌓 الو يصور...



حتماً سيحدث ذلك سيكون لديك صديق مصور محترف، وستسمع بأنّه يستعمل عدسة عين السمكة لالتقاط البورتريهات للمدراء التنفيذيين أو أنه يستخدم عدسة زوم التصوير عن بعد شديد (4/۵ مم لالتقاط صور الأطفال الرضّع حينند ستقول «لكن سكوت قال أن عدسة عين السمكة لا تلائم البورتريهات، ويجب أن تستعمل عدسة بورتريهات للأطفال برصّع"، وفيما يلي جلاء الأمر إذا اشتريت أي واحدة من تلك العدسات، فلا بد وأن تختبرها في تصوير الاشياء الأخرى. في الحقيقة، يجب أن تفعل اقطات عين السمكة في قاعة محكمة، ولقطات عدسة الإمالة والانحراف لحفل تخرّج طفلك من المدرسة الثانوية في الحقيقة، قد تصبح عدسة الإمالة والانحراف هي العدسة المفضّلة لتصوير حفلات التخرّج، ولا ضير في ذلك أبداً. إن ما أمله من هذا الفصل هو أن ادلك على الاتّجاة الصحيح وأن أمنحك نقطة انظلاق حول أنواع العدسات وأغراض استحدامها، عموما، لكن لأنها عدسة، فهي ستلتقط صورة لأيّ انظلاق حول أنواع العدسات وأغراض استحدامها، عموما، لكن لأنها عدسة، فهي ستلتقط صورة لأيّ شيء تصويها نحوه عندما تضغط زر المصراع لذا، لا تشعر بالمرارة (أو تفهم الأمر على نحو خاطئ) لسلوك كهدا العدسة التي تستعمل عموماً لشيء محدد من أحل تصوير شيء مختلف بالكامل, هناك السوك كهدا الإبداع استمتم باستحدامها، ولا يحبطنك ما يعوله أشقياء العدسات إنها عدستك إبدأا للسلوك كهدا الإبداع استمتم باستحدامها، ولا يحبطنك ما يعوله أشقياء العدسات إنها عدستك إبدأا



القصل الرابع

تصوير المنتجات كالمحترفين

كيف تجعلها تبدو كما أردت لها دائماً أن تبدو

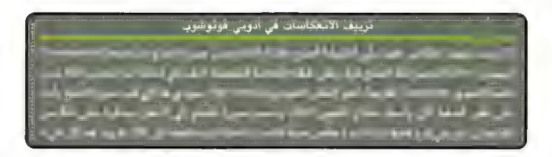
حين تنظر إلى هذا الفصل أول مرة، قد تتساءل عمادًا أحتاج إلى أن أعرف كيف ألتقط صورة عظيمة لمنتج ما؟». هنالك آلاف الأسباب (من المدهش كم أن تصوير المنتجات ممتع)، لكن

ربما كان السبب الأكثر وضوحاً هو أن امتلاك لقطة رائعة للمنتج أمر بالغ الأهمية إذا أردت أن تبيع بعض المواد على موقع المزادات «إي باي دوت كوم ، والأن، قد تفكَّر في نفسك قائلاً. «لكنني لا أبيع أيّ مواد على إي باي»، وإذا كنت قد فكرت في ذلك. مأما أستنتج شيئاً واحداً – وهو أن هذا هو الفصل الأول الذي تقرأه من هذا الكتاب، إذ بالرعم من أن هذا الكتاب لم يُصمُّم ليدفعك إلى شراء مواد جديدة، إلا أن الحقيقة المؤسفة تقتضى منك، من أجل الحصول على نفس النتائج التي يحصل عليها المحترفون، أن تشتري بعض المواد والمعدات (مد تكون المادة في بعض الأحيان ملحقاً، أو ضوءاً، أو فلتراً، إلخ..). والمواد قد لا تكلُّف الكثير، لكن تظل مواداً يجب ن تشتريها. حسناً، باعتبار أنها مواد يجب أن تشتريها، فريما كان بعض تلك المواد استبد لا لمواد أحرى موجودة لديك، أليس كذلك؟ على سبيل المثال، إذا اشتريت «طاقم» كاميرا رقمية (حيب تحصل على هيكل كاميرا وعدسة معاً)، ثمَّ وبعد أن قرأت الفصل المتعلق بالعدسات، ستتعرف بلا شك على عدسات أخرى سترغب في شرائها. لكنك قد تجادل نفسك ساعتئذِ. «أنا لا أحتاج حقاً تلك العدسة. فالعدسة التي عندي لا بأس بها». لكن كلما فكرت في الموضوع أكثر، كلما بدأت بالاقتناع أكثر «إدا بعث عدسني القديمة، وبعض معدات الكاميرا الأخرى التي لم أعد أستخدمها، فقد أتمكن عننذِ من شراء ذلك العدسة الحديدة»، ثم ستكتشف أن أسهل طريقة لبيع موادك القديمة هي عبر موقع إي باي (والذي تم اختراعه عملياً للمصورين)، وستقول لنفسك الآن «من الضروري أن ألتقط صورة لتلك المنتجات»، وفي تلك اللحظة ستدرك بأنَّك قد وقعت في أسر الإدمان على معدات التصوير الفوتوغرافي. وحين تكون كذلك، ستعلم أن التعافي من الإدمان على المخدرات أسهل مما أنت فيه، إذ توجد في الحقيقة مراكز للتأهيل ومعالجة الادمان على المخدرات، لكن ليس هناك مركز لتأهيل ومعالجة المصورين، لهذا السبب فإن افضل شيء يمكنك أن تفعله هو تجاوز هذا الفصل ومواصلة حياتك بسلام. أرأيت؟ أنا أهتم بك.

كيف تصنع الانعلاسات المخديدة



في التصوير الاحترافي للمنتجات، سترى في أغلب الأحيان العكاسا يظهر تحت المنتج، وبالرعم من أنك تستطيع إضافة تلك الإنعكاسات لاحقا في فوتوشوب، إلا أنه من الأسهل الحصول على انعكاسات حقيقية (كذلك الأمر، وبحسب زاوية المنتج، فإن مهمة إنشاء انعكاسات مزيفة في فوتوشوب هي مسألة قد تتراوح بين السرعة والسهولة وبين الألم الحقيقي في الـ الله " من لذا يستحسن أن تفعل ذلك فورا ومقدما). والطريق الأسهل للحصول على تلك الانعكاسات هي أن تُصور منتجك على نوع من ألواح الرجاح المرن (الشفاف أو الأبيض المحمد). ضع فقط لوحاً مستطيلا من الزحاج المرن فوق الخلفية (يمكنك شراء هذه الألواح من الزجاح المرن من محازن معدات ولوازم البناء بسعر ١٥\$ تقريبا) وهي ستتكفل بنقية العمل وتجدر الإشارة إلى أن ألواح الرجاح المرن مفيدة لكل أنواع المواد الأخرى (سترى بأنها مستعملة ثابية في زوج من الصفحات، ومرة أخرى في الفصل 10 لرؤية التطبيق العملي لاستخدام الزجاج المرن، أنظر الصفحة 93).



استخدام المرايا لتلك المواضع الى تصعب انارتها

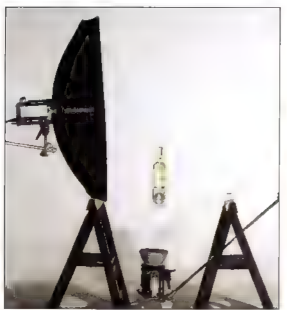


عندما تُصور المنتجات، من المهم حداً أن تتأكد من أن المُنتِ مصاء حيداً بالفعل، وقد يكون من الصعب أحياناً إبخال الضوء إلى الشقوق والزوايا الصعيرة، لذا فيت ستحب هذه الحيلة اشتر بضعة مرايا صعيرة من تلك التي توضع على المناضد (من الدوع الذي بناع في الصيدليات أو المخازن الكبرى، لكن تأكّد من أنها قابلة للإمالة) صع روجاً من تلك العرايا خارج إطار الصورة، وصوبها نحو المنطقة التي تحتاج للإضاءة مباشرة، وهي ستعكس ضوء الاستديو الى تلك المناطق (إذا كنت تستعمل الإنارة المستمرة لتصوير المنتجات، كتلك التي تحدثت عنها على الصفحة 88، فستكون قادراً على استعمال هذه العرايا كالأضواء الصغيرة العركزة – عند امالة العراة ذهابا وإياباً، سترى شعاعاً صغيراً من الضوء تستطيع توجيهه حيث تريده مباشرة. حين ترى هذه الحيلة أول مرة، ستندهش أما إذا كنت تستعمل مصباحا للإضاءة، فالمسألة أصعب قلبلاً، لكنك مستطيع تقوية أضواء التأسيس ثم استعمال نلك الضوء لتوجيه العرايا لكن تذكر فقط بأنك عندما تطلق صوء المصباح، فإن مقدار الضوء المتجه الك المناطق المعتمة سيكون أشدً سطوعاً). هذا وإن أقص شيء بالنسبة لهذه المرايا هو أنها زهيدة الكنائر، وخفيفة الوزن، وصغيرة بما يكفى لدسه في حقيبة الكاميرا أو في حقيبة معدات الإضاءة



الإنارة من الأسفل

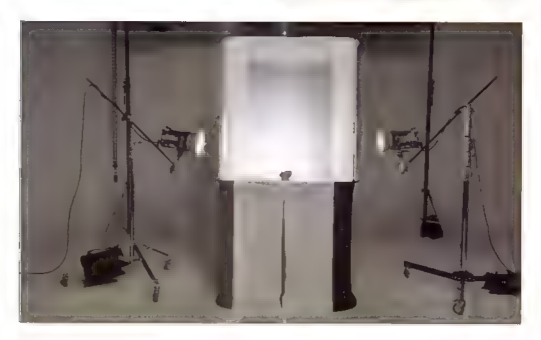




إحدى التقنيات الشائعة جداً لإضاءة المنتجات تتمثل في إضافة ضوء منبعث من تحت المنتج يُشاهد هذا المظهر بشكل متكرر في التصوير الفوتوغرافي للمُنتجات، وإذا كنت تصوّر منتجاً فيه مناطق شفّافة (مثل الزجاج)، فسيبدو عظيماً حقاً حسناً، إذن أنت تتساءل حول كيفية جعل ذلك الضوء يمر خلال المنضدة ليصل إلى المُنتج، الزجاج المرن فبدلاً من أن تضع المنتح على خلفية بيضاء (وتضع بعد ذلك الزجاج المرن فوقها)، تخلص من الخلفية البيضاء، واستعمل الزجاج المرن كسطح المنضدة (إذا كنت ستفعل هذا في أغلب الأحيان، تأكّد من شراء زحاج مرن أثخن من مخزن المعدّات) فقط علق الزجاج المرن بين حاملي صوء اثنين (أو حتى بين إثنين مسندين أو ظهري كرسيين)، ثم ضع الضوء تحت لوح الزجاج المرن مياشرة – على الأرض – وصوّيه صعوداً ليمر من خلاله.



مزايا التصوير داخل خيمة



أصبحت خيم تصوير المنتجات منتشرة على نطاق واسع أكثر من أي وقت مضى، لأنها تتيح لك بسهولة أن تلف الضوء المتوازن حول المنتج، وتفادي الكثير من مساكل الظلّ السيء التي قد تتعرض لها عند استعمال الأضواء المتعددة تعتبر الظلال مشكلة بالفعل والصوء الخافت مشكلة أيضاً، لذا فإن امتلاك خيمة إنارة ذاتية مثل هذه يجعل تصوير المنتحات مسألة في غاية السهولة. تكمن الفائدة من هذه الخيم في وضع مصباح على الجانبين أو من حانبي الخيمة (وربما ضوء واحد من تحت، موجّها إلى أعلى، إذا اشتريت خيمة تتضمن تلك المزية، مثل خيمة Studio Cube ,te المعروضة أعلاه)، وستكون واجهة الخيمة مفتوحة لك لتُصور سير ند الضوء ويثب داحل هذا الصندوق على نحو رائع جداً وسيحعل المنتج براقاً بشع بالجاذبية، وستفوز ببعض البتيح الجيدة جداً من دون الحاجة إلى أن تكون أخصائي إضاءة إذا كنت تنوي تنفيذ الكثير من هذا العمن، وخصوصاً إذا كنت ستعمل على تصوير أشياء مثل الساعات أو المجوهرات، فينبغي لك أن تعكر حدب بشراء خيمة إضاءة.

استعمال الأضاءة المستمرة



بالرغم من أنني استعملت مصابيح الاستديو مرات عديدة عبر السنين لتصوير المنتجات، إلا أنني اليوم حين أريد تصوير منتج ما، فأنا استعمل عادة إصاءة مستمرة مثل Westcott TD5 Spiderhite. وهذه ليست فلاشات، بل هي أضواء تظل مشعة طوال الوقت، وهي تعطي ضوءاً ساطعاً ومتوازناً يعادل ضوء النهار، لكن ولأنها تتضمن نواة فلورسنت، فحرارتها لا ترتفع، لذا يمكنك أن تستخدمها لإضاءة الأطعمة (كما فعلت أنا في لقطة المطعم أعلاه). وهذه الأضواء مناسبة بشكل جيد جداً لتصوير المنتجات، لأنك تستطيع أن ترى بالضبط ما ستحصل عليه – لا حاجة لتصوير بضعة لقطات، وبعد دلك تعديل الإضاءة، ثم التصوير ثانية، وتعديل الأضواء، لأن ما تراه هو ما ستحصل عليه بالضبط وإذا وضعنا الإضاءة أنها ستظل مشعة على الدوام، فهي مثل المصابيح تماماً، ولها جميع الملحقات المماثلة، مثل صناديق الأضاءة الطولية)، وشبكات النسيع، مثل صناديق الأضاءة الطولية)، وشبكات النسيع، وكل ألمواد الأخرى، لكن باعتبار أنها ستظل مشعة دائماً، فلا داعي لأن تقلق حول مسألة امتلاك زناد لاسلكي أو كابلات الفلاش أنا أوصي أصدقائي دائماً باقتناء هذه الإضاءة، وكل من أوصيته باقتنائها وقع في حبّها يمكنك اقتناء طقم مولف من صوء واحد (والذي يتضمن الضوء، صندوق الضوء الناعم، سناد الإمالة، وحامل الصوء – يجب أن تطلب اللمبات بشكل منفصل) من بي آند إتش لمستلزمات التصوير B&H Photo وذلك بمبلغ 30% تقريعاً. كما يمكنك أيضا الحصول على الضوء منفرداً (بسعر 20% تقريعاً)، لكن مرة أحرى، يجب أن تطلب اللمبات بشكل منفصل

المزج بين الضوء الطبيعي واضواء الاستديو



إذا كان لديك مساحة واسعة مضاءة بالكثير من الضوء الطبيعي، فبإمكانك أن تُصور باستخدام الضوء الطبيعي فقط، لكن المشكلة ستتمثل في جعل الصوء يلتف حول كامل المنتج لهذا فإن إضافة ضوء واحد، ومزج ذلك الضوء بالضوء الطبيعي يمكن لل يُحدث فارقا كبيرا. وأنا أفعل هذا كثيراً عندما أصور الأطعمة، أو المشروبات، حيث استعمل الضوء الطبيعي للإصاءة من الخلف (ليصبح هو الضوء الرئيس حقاً) ثم استعمل ضوء إصاءة Spiderlite المستمرة لصوء الحشو من الأمام (فبعد كل شيء، إذا كان الضوء أتياً من وراء المنتج، فستكون مقدمه المنتج أسبه بالصورة الظلية. إن تسليط ضوء صغير من الأمام سيحدث فارقا ملحوظاً جداً). إن فائدة الصوء سبيدرليت Spiderl te عيادل ضوء النهار الطبيعي (لرؤية الصورة النهائية من هذه النهار المتوازن، وهو يمتزج بشكل جيد جداً مع صوء النهار الطبيعي (لرؤية الصورة النهائية من هذه السلة طلة، اذهب إلى ملوقات البوب المكرس للهلذا المكاتب عالى المعالم السهلة (www.kelbytraining.com/books/digphotogy3)

تحسين بقع الاضاءة والظلال في مرحلة المعالجة اللاحقة





يخل

قبل

بالرعم من أننا نجاهد دائماً لنحصل على أفصل قدر ممكن من النتائج الصحيحة في الكاميرا، إلا أن تصوير المنتجات يعتبر من المجالات التي تتطلب دائماً تعديلات ومعالجات إصافية في فوتوشوب بعد التصوير («يُسمّى ذلك المعالجة اللاحقة») عندما أصور مُنتجاً، فإن ما أريد فعله في موتوشوب (إضافة إلى إزالة البقع، أو العبار، أو الأوساخ الأخرى من الخلفية أو من المنتج نفسه) هو أن أحسن نقع الإصاءة (المناطق الألمع من المنتج) والظلال (المناطق الأعتم) ومن حيث الأساس، أجعى بقع الإصاءة ألمع وأكثر وصوحاً، ومعاطق الظل أعتم وأغنى بعض الشيء عندما ترى الفارق المناحم عن ذلك، ستود أن تقوم ببعض «المعالجة اللاحقة» بنفسك. لقد أعددت لك فيلم فيديو قصير (يمكنك العثور عليه على موقع الوب المكرس لهدا الكتاب على العنوان ٤٠٤ عدل المنتجات الواردة هنا في هذا الكتاب أعتقد أنك فعلته المعالجة اللاحقة في فوتوشوب لمعظم صور المنتجات الواردة هنا في هذا الكتاب أعتقد أنك ستُفاجاً من ناحيتين، مدى سهولة ذلك ومدى تأثيره على الصورة النهائية.



اصنع بنفسك منضدة تصوير المتجات



إذا كنت تبحث عن سطح ممتاز لتُصور عليه لقطات المنتحات، فلا تذهب في البحث أبعد من مخزن المعدات القريب منك واعثر على لوح كبير من العورميكا الابيض. ويعتبر هذا النوع من الألواح عظيماً لعدد من الأسباب. (١) عندما تضع منتجاً على الفورميك الأبيص، فستجد أن سطحه عاكس للصوء بعض الشيء، لذا فهو سيعطي المنتج تلقائياً بعص الانعكاس الطبيعي (وليس انعكاس المرآة الحاد كما يفعل الأكريليك، بل نوع من الانعكاس اللطيف الذي يشبه الحرير) (2) من السهل جداً تنظيفه – يمكن بكل بساطة أن تمسحه قليلاً بقماش رطب – لذا لن تضطر إلى استبداله بشكل متكرر، كما تفعل بالنسبة للورق الأبيض المستمر، و(3) لأنه ينتني بسهولة تامة، حيث يمكنك أن تبسط أحد طرفيه على سطح منضدة، ثم تعلق الطرف الآخر على زوج حاملات الضوء الرحيصة باستخدام بعض المشابك (لمزيد من المعلومات حول المشابك، أنظر الصفحة 42)، وهذا يعطيك مدحدي ناعم ومتصل وراء المنتج، مما يجعله مثالياً لتصوير المنتجات. يُباع اللوح الكامل بمقاس 4×8 دوصات بسعر 45 إلى 500 تقريباً في مخزن المعدات القريب منى، وهو يستحق ذلك بالفعل.

سلك خاص لتعليق المنتحات



حيط خعي وهو ليس لمجرد إصلاح ملابسك - فهذه المادة القوية جدا يمكن أن تستعمل لتعليق المنتجات في الجو بحيث يمكنك تصويرها (حسنا، بالطبع، يعتمد الأمر على وزن المنتج فمن غير المعقول أن يحمل بطارية سيارة، إذا كان هدا ما تفكر فيه) صبع فقط ذراع تطويل على حامن ضوء وارفعه عالياً - عاليا إلى درجة أن لا تستطيع رؤيته صمن شاشة منظار العين - تم اربط أحد طرفي الخيط الخفي بذراع التطويل، والطرف الاخر بالمنتج، ثم ابدأ. والآن، يمكنك أن تستخدم أيضاً خيوط صيد سمك إذا لم تستطع الحصول على الخيط الخفي، وبالرغم من أنه خفي جداً، إلا أبك قد تضطر إلى إزالة ذلك الخيط لاحقا في فوتوشوب وذلك ما فعلته في اللقطة أعلاه، وقد أنتجت مقطع فيديو يبين كيف تخلصت من خيط صيد السمك باستخدام أدوبي فوتوشوب (بث ذلك المقطع عبر «تلفزيون كيف مستعملي فوتوشوب»، وهو بودكاست فيديو إسبوعي أشارك في تقديمه منذ عدة سبوات)، ويمكنك أن ترى ذلك المقطع في موقع الوب المكرس لهذا الكتاب في تقديمه منذ عدة سبوات)، ويمكنك أن ترى ذلك المقطع في موقع الوب المكرس لهذا الكتاب في ناليقطة المهدة الموقع الوب المكرس لهذا الكتاب في ناليقطة الموقع الوب المكرس لهذا الكتاب في ناليق المقطع في موقع الوب المكرس لهذا الكتاب في ناليقطة المقطع في موقع الوب المكرس لهذا الكتاب في نالية بعد المقطع في موقع الوب المكرس لهذا الكتاب في ناليقطة المقطع في موقع الوب المكرس لهذا الكتاب في ذلك المقطع في موقع الوب المكرس لهذا الكتاب في نالية المقطع في موقع الوب المكرس لهذا الكتاب في نالية المقطع في موقع الوب المكرس لهذا الكتاب في ناليقية المؤلوب المؤلوب

فائدة استخدام صناديق الإضاءة الطولية





هل سبق لك وأن رأيت لقطة لمنتج زجاجة شراب، أو قطعة الكترونيات، ورأيت على المنتج انعكاساً طويلاً، رفيعا، ومستطيلاً، وناعماء وربّما انعكسين اثنين العكاسات بقع الإضاءة الرائعة هذه ناجمة على الأغلب من استخدام ركن أساس من أركان نصوير المنتجات لدى مصوري المنتجات المحترفين صندوق الإضاءة الطولي المسلم في الحقيقة سوى صندوق ضوء ناعم، مستطيل، ورقيق (تخيل صندوق ضوء ناعم عرصه بوصة فقط، لكنه بطول 36 بوصة تقريبا)، وهي ذات شعبية واسعة جداً في أوساط تصوير المنتجات سبب تلك الانعكاسات الطويلة والرائعة التي تضفيها على المنتجات ذات المادة العاكسة (من الصعب تصوير المنتجات العاكسة، لأنك قد ترى انعكاس كلّ شيء في المنتجات ذات المادة العاكسة (من الصعب تصوير المنتجات العاكسة، الأنك قد ترى يمكنك شراء صناديق الإضاءة الطولية لتركيبها على مصابيح الاستديو، أو حتى لوحدة الإضاءة يمكنك شراء صناديق الإضاءة الطولية لتركيبها على مصابيح الاستديو، أو تدويرها على جانبها الإضاءة الطولية هي أنك تستطيع استخدامها طوليا (شكل عمودي)، أو تدويرها على جانبها واستخدامها أفقياً للحصول على ضوء ملتف وواسع جدا

استخدام ألواح الظلين المضغوط





بالرغم من أنك ستجد أن مصوري البورتريهات يستعملون العواكس البيضاء كثيراً في الاستديو (عادة لعكس أو رد بعض الضوء من الضوء الرئيس إلى جانب الوحه الواقع في الظل)، إلا أنه حين يتعلق الأمر بتصوير المنتجات، فستجد، في كثير الأحيان، أن المحترفين يستخدمون بدلاً من ذلك ألواحا كبيرة من الفلين المضغوط. تتميز ألواح الفلين المصغوط بأنها ذات لمعان أكثر بقليل من معظم العاكسات وتعكس ضوءاً أكثر، إضافة إلى ذلك، ولأنك تستطيع قطع ألواح الفلين المصغوط (الموجودة في معظم مخازن الحرف أو مخازن التجهيزات المكتبية) إلى أي مقاس تريده تقريباً، فباستطاعتك أن تجعل تلك الألواح صغيرة بما يكفي لوضعها على منصدة المنتج معاشرة والاقتراب من المنتج اقتراباً شديداً (لكن ليس إخراجه من إطار شاشة منظار العين).

خلفيات مؤثرة للمنتجات



إذا كنت تريد الحصول على مظهر مؤثر للقطاد المنتجات حرّب ما يلي ادهب إلى أقرب وأكبر مخزن لمواد ومعدات البناء وابتع قطعة واحدة من بلاط الغراست الأسود وهده المادة عاكسة جداً وبمجرد وضع المنتج عليها ستجعله يصرخ «صورني يبدو وكال هذه المادة قد صنعت لتصوير المنتجات، بالرغم من إنها زهيدة الثمن جداً (حسناً، على الأقل بالسسة لعلاطة واحدة منها). احصل على أكبر قطعة بلاط متوفرة في المخزن، لكن باعتبار أن من المستعد أن تكون كبيرة جداً، فستستعملها لتصوير المنتجات الأصغر التي تريد لها أن تكون ذات مطهر قاتم. ومؤثر. حاول هذا في المرة القادمة حين تود الذهاب باتجاه مختلف كلياً عن الخلفية الديضاء المعبارية التي تراها بشكل متكرر في لقطات المنتجات.

استخدم الحامل الثلاثي



إذا لم تكن لقطات المنتجات حادة الوضوح تماماً، فهي لا تصلح، ولهذا يستعمل المحترفون الحامل الثلاثي دائماً ودونما استثناء إن الحصول على ذلك التركيز الفائق الدقة والوضوح يعتبر أمراً جوهرياً وحاسماً، مع العلم أنني أحمل الكاميرا بيد عندما أصور الناس (إذا كنتُ استعمل مصباح استديو أو فلاش لتجميد أي حركة)، لكن عندما يتعلق الأمر بلقطات المنتجات، فالكاميرا ستستقر على حامل ثلاثي وتبقى هناك. وإذا كنت تبحث عن طريقة للارتقاء بلقطات المنتجات إلى المستوى التالي، فهذه هي بالتأكيد الخطوة الأولى.

الحساسية التلقانية تتيح لك دائما تجميد الحركة



إذا كنت تصور لعبة رياضية حيث تحتاج إلى تجميد الحركة (مثل كرة القدم، كرة السلة، والبيسبول، الخ)، فينبغي أن تتأكد إداً من التصوير بسرعة مصراع نحمًد الحركة - أي بسعة 1/1000 من الثانية تقريباً وذلك أمر سهل عند التصوير في ضوء النهار الساطم وبفتحة عدسة واسعة جداً مثل 8 ft? أو 4 f كما نفعل عادة عند تصوير الألعاب الرياصية، لكن إذا اصبح الجوُّ غائما، أو تغيّرت الإنارة، أو إذا تأخر الوقت، فستتعرض لخطر تراجع سرعة المصراع إلى أقل من 1/1000 وقد تعود إلى البيت بمجموعة من لقطات الألعاب الرياضية المشوَّشة لهذا السب لا بدُّ وان تقع في حبُّ مزية الحساسية التلقائية للضوء Auto ISO، والتي تصمن لك عدم النزول أبدا إلى أقل من سرعة مصراع محدّدة، لأنها ستزيد الحساسية للضوء تلقائياً من دون أيّ مساهمة منك ونتطى براعة هذه المزية خصوصاً في أنها لن تقفز بقيمة الحساسية للضوء من 200 إلى 400 مباشرة، بن ستزيد القنمة بقدر الحاجة بالصبط، لذا فقد ترتفع القيمة من 200 إلى 273 (وهذه قيمة لا تستطيع اختيارها حتى في الكاميرا إذا أردت، أليس كذلك؟). في كاميرات نيكون، تستطيع تشغيل هذه المرية بالذهاب إلى قائمة النصوير Shooting واختيار إعدادات المساسية للصوء ثمَّ تدخل القيمة الدنيا التي تريدها لسرعة المصراع (أنا استعمل ١/٥١٥) من الثانية)، وتشغَّل آلية التحكم التلقائي بالمساسية للضوء ،ISO Senset vits Auto Contro والآن، ستحصل على اللقطات المادّة الوضوح في كلّ مرّة، بغض النظر عن تغير الصوء في الميدان في كاميرات كانون، ينبغي أن تضبط سرعة الحساسية للضوء ISO Speed عنى A بالنظر إلى شاشة لوح التحكم وتدوير القرص الرئيس في أعلى الكاميرا.

الفصل السابع

تصوير الرياضة كالمحترفين

كيف تحصل على نتائج احترافية من مهمة التصوير الرياضية التالية

إن تصوير الألعاب الرياضية، خصوصاً إدا كان أحد أفراد عائلتك مشاركاً فيها، يعتبر أحد أكثر الأمور نفعاً، وإثارة، وتشويقاً، وإحباطاً، وهوساً، واستنزافاً عاطفياً، وتجييشاً للانفعالات، وكلفة مادية، وإرهاقاً من بين المهام التي يمكنك أن تقوم بها كمصور أنا أضعه في مرتبة مساوية تماما مع التغطيس العرضي للكاميرا غير المحمية في الماء المالح - هو أشبه بذلك الآن، أقول ذلك عن تجربة، لأننى أقضى في هذه الأيام مقداراً جيداً من وقتى في التصوير الرياضي الاحترافي - حيث أصور كلُ شيء من سباقات السيارات إلى مباريات كرة القدم الأمريكية للمحترفين، ومن سباق الخيول إلى البيسبول - واسمح لى أن أخبرك أن هذا النوع من التصوير فيه مقدار من الألم الملكيّ الفخم في المؤخ. اإذاً، لماذا أقوم به؟ لأنه مغرا انتظر، قلتُ بأنَّه مؤلم. وهو مؤلم بالفعل. اسأل فقط أيّ مصور رياضي ففي اليوم الذي يلى يوم التصوير الجدّي، ستجد نفسك وأنت تعرج هنا وهناك كما لو أنك كنت تمارس اللعبة ولم تكن تصوّرها فحسب، ولكن وفي الوقت نفسه، لا يوجد شيء أبداً أكثر إثارة من تصوير الألعاب الرياضية حسناً، ليست كلَّها إثارة، بل هناك الكثير مما نسميه «أسرع وانتظر»، لأنه في جميع الألعاب الرياضية، هناك الكثير من الأوقات التي لا يحدث فيها شيء (متل الأوقات المستقطعة، والعقوبات، والاستراحات بين الأشواط أو الأرباع، وفواصل التلفزيون، وإصابة شخص ما في الميدان، إلخ)، وأنت تقف هناك لا تفعل يشيئاً سوى التحدث إلى مصوّري الألعاب الرياضية الآخرين الذين هم عموماً غريبو الأطوار نوعاً ما، لأنهم في لحظات الخمود تلك عندما يدركون كم أنفقوا على المعدات اللازمة لتصوير الأحداث الرياضية تصويراً صحيحاً، وكلَّما توقَّفوا للتفكير في الموضوع، فهم يموتون قليلاً من الداخل، لأن يعرفون بأنهم كان يمكن أن يقودوا سيارات رائعة، أو أن يقطنوا في بيوت فخمة، أو كان يمكن أن يرسلوا أولادهم إلى مدارس راقية، لكن بدلاً من ذلك كله، ها هم ينتظرون انتهاء وقت الاستراحة ويقتلون الوقت بتناول المرطبات للتخفيف من ألم الحياة التي هُدرت على الطرقات، وقبل أن تعلم بأن أحدهم يكتب الجزء 3 من كتابه، لا بد وأن تعلم أن كلِّ ما يريده حقاً هو ضمَّة في الحضن، وعصا ارتكاز محترمة، وعبوة حبوب مهدئة



لا تُصور الأطفال من الأعلى



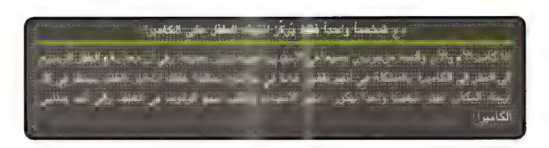
إذا لم تكن سعيداً بصور الأطفال التي تلتقطها لهم، فقد يكون السبب هو أنك تصورهم كما يفعل معظم الناس – من موضع الوقوف، فتكون أساسا تصورهم من الأعلى إلى الأسفل إن المشكلة المرتبطة بهذه الطريقة هي أننا هكذا نرى أكثر الأطفال، حيث نكون وافقين وننظر إليهم نحو الأسفل، وإذا صورناهم من نقطة المعاينة نفسها، فهكذا ستبدو الصور – متوسطة وتقضي حيلة التغلب على هذه المشكلة بأن تصورهم من مستواهم – انزل واستند على ركنة واحدة، أو احلس (أو حتى اضطجع) على الأرضية، لا لالتقاطهم من نقطة معاينة لا براها عادة، وذلك سيغير كل شيء، بكل أمانة وهذا أحد أسهل الأشياء التي يمكنك أن تفعلها والتي سيكون لها التأثير الأعظم على الصور الى تلتقطها.

وحوامل إلى مخيفا بالنسبة لطفل. ولاشعار الأطفال بالراحة والاسترخاء، استخدم الحيلة نفسها التي تستجدمها مع البالغين – أعظهم لعبة مثيرة أو غير عادية أو حيوانا محشوا لصرف انتباههم عن الكاميرا وتوجيهه إنجو المرح واللهو

اخرج من خلف الكاميرا عند نصوير الأطفال



تعلّمت حيلة ممتازة من جاك ريسنيكي، وهو صديق يُصور لقطات تجارية راقية للأطفال لاستخدامها في الإعلانات المطبوعة وللعرض في المحازن (وهو حد أفضل المتخصصين في هذا المجال على الإطلاق). وما يفعله جاك هو أنه يضع الكاميرا في موصع المناسب على حامل ثلاثي، ثمّ ويدلاً من أن يلتصق هناك خلف الكاميرا (ويضع بالتالي شيئاً بين الطعل والمصور)، يأتي إلي الأمام مباشرة، في الأسفل على الأرضية، لكي يُشغل الطفل ويثير انتباهه يمكنك الآن أن تتفاعل كلياً مع الطفل، وأن تركز على الحصول على ردود الأفعال والأحاسيس التي يصعب جداً استثارتها إذا يقيت مدفوناً هناك خلف الكاميرا. ولجعل هذا يحدث فعلاً، كلّ ما تحتاجه هو معتق مصراع لاسلكي (بي آند إتش لمستلزمات التصوير B&H Photo)، والان ستكون أنت وموضوع الصورة وجهاً لوجه – وكلاكما يمكن أن يركر على المرح الذي يصنع مثل تلك اللقطات التي وموضوع الصورة وجهاً لوجه – وكلاكما يمكن أن يركر على المرح الذي يصنع مثل تلك اللقطات التي



ضع عددا من الصور معا لتروي قصة ما



إذا كنت تريد حقاً أن تلتقط شخصية طفل (وكنت مثلي، لست نصيراً متحمساً للقطات المصطنعة والميّتة)، فتابع إذا التقاط الصور بينما الطفل يلهو ويعبث هنا وهناك بموجودات المكان ثمّ انتق بعض أفصل اللقطات وضع ثلاثاً أو خمساً منها معاً كسلسلة في إطار واحد، كما في المثال المعروض أعلاه. وعن طريق صم مجموعة من الصور معاً على هذا النحو، فستتحوّل فوراً من إطار ساكن إلى قصة مروية، ويمكنني أن أخبرك من خلال التجربة أن الزبائن (الأهل) يحبّون هذه الطريقة كثيراً!



التعريض الزائد المتعمد



ها هنا مظهر مختلف لتختبره زد في التعريض عمدا وهذا أسلوب جيد عندما تريد للصور أن تبدو لامعة جداً، لأنه يخفي التفاصيل ويعطي كن شيء مطهر صوء الصباح الحالم وفيما يلي الطريقة ابدأ بأخذ لقطة عادية (دع الكاميرا تحدّد التعربس الضوئي). ثم أصف بعض التعويض الإيجابي للتعريض للضوئي، وذلك يعني أساساً بأن تقول للكاميرا «حسد ، أرى بأبك انتقيت التعريض الضوئي المناسب لهذه الصورة، لكنني أريد تجاوز اختيارك واجعلها أشد سطوعاً، في كاميرات نيكون، يتم ذلك بالضغط على زر تعويض التعريض للضوء (زر +/ في أعلى الكاميرا، خلف زر المصراع مباشرة)، ثم تدوير قرص الأوامر الموجود على ظهر الكاميرا حتى ترى الفيمة +ا ضمن لوحة التحكم في أعلى الكاميرا بأنه ومما يعني بأنك جعلت التعريض للضوء أسد سطوعا مقدار مؤشر واحد أكثر مما تعتقد الكاميرا بأنه القيمة المثلى). في كاميرات كانون، تأكّد اولاً من صبط معتاح الكهرباء على الموصع الأعلى (فوق موضع التشغيل OD)، ثم أضغط زر المصراع نصف المسافة إلى الأسفل، وانظر إلى شاشة أل سي دي العليا، ودرر قرص التحكم السريع إلى اليمين لزيادة معار تعويض التعريض للضوء إلى أن تقرأ القيمة الم تبد ساطعة بما يكفي، حاول زيادة مقدار تعويض النعريض للضوء وخذ لقطة اختبار أخرى (وهكذا)، لم تبد ساطعة بما يكفي، حاول زيادة مقدار تعويض النعريض للضوء وخذ لقطة اختبار أخرى (وهكذا)، الم تبد ساطعة بما يكفي، حاول زيادة مقدار تعويض النعريض الضوء وخذ القطة اختبار أخرى (وهكذا)، الم تحصل على ذلك المظهر الذي يشبه صوء نافدة الصباح الحالم.



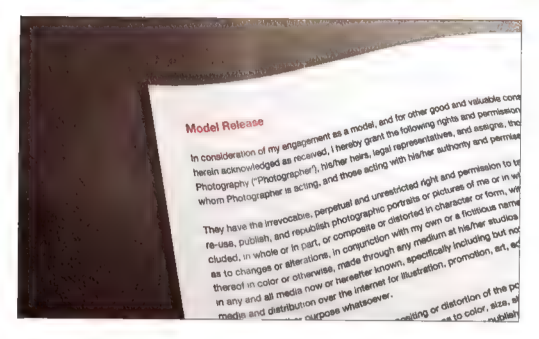
الابتسامة ليست شرطا لازما



حين نصور بورتريها، فإن لدينا ميل للتأكّد من أن الشخص موضوع الصورة مبتسم في كل لقطة (فبعد كل شيء، أنت تريد له أن يبدو كما لو أنه سعيد ويقصي وقتا طيباً، أليس كذلك؟) الابتسامات رائعة، ونحن نريد تلك اللقطات بالتأكيد، لكن تأكّد أيضاً من تسجيل بعض اللقطات «الحقيقية» أحياناً ونحن لا ببتسم دائماً في الحياة الحقيقية، وحين نبتسم لتصوير بورتريه، فهي في أغلب الأحيان ابتسامة مصطنعة، لذا فأنت لا تلتقط الإحساس الأصيل والحقيقي – بل تلتقط تلك الابتسامة المزيفة التي اعتدنا على تلفيقها مذ كنا أطفالاً. إذا أردت التقاط بورتريه يتسم بمزيد من العمق، والإحساس، والواقعية، فخذ بعض اللقطات التي لا يبتسم فيها الشخص موضوع الصورة (كما هو مبيّن أعلاه). وإذا أردت للبورتريه أن يكون أكثر واقعية، فهذه طريقة ممتازة لفتح ذلك الباب.



احصل على تصريح إخلاء مسوولية



إذا كنت تُصور شخصاً ما لأيّ استعمال تجاري، سواء كان صديقاً أو عارضة محترفة، تأكّد من الحصول على تصريح إخلاء مسؤولية موقع من الشحص موصوع الصورة قبل مغادرته الاستديو. يعطيك هذا التصريح، أنت المصور، الحق باستعمال الصور في المساريع التجارية مثل الإعلانات، الأدلّة، مواقع الويب، والنشرات الدعائية، أو إعادة بيع الصور للاستعمال في مخازن الصور. تحتاج تصريح مكتوب وموقع من الشخص موضوع الصورة لاستعمال صوره بهذه الطريقة، إذ من دون ذلك التصريح قد تعرّض نفسك لدعاوى قانونية وحالات محرجة مع زياينك. لذا، يمكنك تفادى كلّ ذلك بالحصول على تصريح موقع. والعارضات المحترفات معنادات على دوقيع نماذج التصاريح المذكورة (وكم سيكون رائعا إذا استأجرت عارضة محترفة لمهمة تصوير، ثم لم تسمح لك باستخدام الصور لأي غاية)، لذا فإن هذه لن تكون مشكلة مطلقاً، ولا داعي للشعور بالحرح من طلب التوقيع على التصريح. وإذا كان الشخص موضوع الصورة صديقاً أو زميل عمل، فقط اعتمه مقدماً بأنك ستحتاج لتوقيع تصريح يجين لك استعمال صوره، ويجب أن لا تكون هذك مشكلة (لم أصادف أبداً شخصاً استأجرته أو استعنت به لتصوير لقطة ما ورفض توقيع التصريح المطلوب) والان وبعد أن علمت بأنك تحتاج إلى تصريح، من أين تحصل على واحد؟ يمكنك أن تجد العشر ت من نمادج التصاريح المجَّانية على الإنترنت (ابحث فقط عن model release)، أو زر موقع المصورين الأمريكيين المحترفين (اذهب إلى ppa com ابحث فقط عن model release) أو موقع جمعية المصوريان الإعالاميين الأماريكيين (ASMP) في http://asmp.org.commerce legal releases لنجد مقالة رائعة على نماذج تصاريح إحلاء المسؤولية. والقوانين المتعلقة بالتصاريح تتفاوت من ولاية إلى أحرى، ومن بلد إلى أخر، لكن امتلاك تصريح موقع أفضل بالتأكيد من عدم امتلاكه.

التصوير في الشارع



هناك العديد من المصورين المشهورين المتخصّصين في التقاط صور الناس وهم يتجولون في الشوارع، مسجّلين مشاهد الحياة الحقيقية لحظة حدوثها حولهم. لسوء الحظ، يشعر الناس هذه الأيام وأكثر من أي وقت مضى، بالقلق والحذر ممن يلتقطون صورهم في الشارع، لكنّني تعلّمت حيلتين ممتازتين من يوم قضيته متجوّلاً في شوارع مدينة نيويورك، برفقة الأسطورة الحيّة جاي ميسيل، وهما حيلتان يمكنهما أن يُحدثاً فارقاً حقيقياً. الأولى هي أن تصور بعدسة صغيرة. يمكن أن تكون عدسة زوم، لكن كلما كانت أصغر وأقل نتوءاً كلما كان ذلك أفضل. وقد أشار جاي بأنك حين تُصور في الشارع، كلما طالت العدسة المستعملة، كلما ازداد حذر (وريما غضب) الناس الدين ستُصوّرهم. وحين تضع عدسة طويلة على الكاميرا، تتحوّل من محرد سائح اخر في الشارع إلى ما قد يعتبرونه أحد المصورين الصحفيين، وحينئذ يمكن أن تأخذ الأمور منحى سيئاً إضافة إلى مجرد التصوير بزوم صغير أو بعدسة دات طول بؤري تابت، أشار علي جاي بضرورة «نزع قلنسوة العدسة» لأن أي شيء قد يُظهرك بمظهر المحترف سيزيد من المقاومة التي ستواجها. الحيلة الأخرى هي أن لا تنظر في عيون الناس عندما ترى اللقطة التي تريدها - لا تثبُّت عينيك على موضوع الصورة، خذ اللقطة وحسب، فإذا نظر أحدهم إليك نظرة ود، ابتسم فقط وانصرف. والآن، كنَّا نصور في مدينة نيويورك، حيث ينتشر المصورون الصحفيون والناس قد يكونون أكثر حذراً وبعضهم برفقة حرّاسه في معظم المدن الأخرى، وفي العلدان الأجنبية، وجدتُ أن ابتسامة لطيفة تفي تماماً بالغرض وسيسمع لك معظم الناس بالتقاط صورهم وإذا أريتهم الصورة على ظهر الكاميرا، فسيسمحون لك عادة بالتقاط مجموعة كاملة من الصور، والأمر المهم هو احترام كلّ شخص فإذا لم يرغب أحدهم بالتقاط صورته، وعبر عن دلك بملامح وجهه (أو بإشارة من يده)، فلا تصوره

التصوير عند الشاطئ



إضافة إلى مجرد التصوير في بيئة ضوء الشمس المباسر واللامع جداً (أنظر الصفحة السابقة للتعامل مع ذلك)، فإن التصوير على الشاطئ يتضمن مجموعته الخاصة من التحديات التي ينبغي لك أن تأخذها في الاعتبار قبل الشروع في التصوير على الشاطئ التحدي الأول هو الرمل – العدو الطبيعي لمعدات التصوير. ولا يحتاج ذلك الرمل الدقيق ريحا شديدة ليبدأ بالتطاير، فإذا كنت في الخارج في موقع ما وأردت تغيير عدستك، فإن أفضل طريقة هي ال تعود إلى سيارتك وتغير العدسات هناك، أو أن تجلب معك حقيبة تغيير تُمكنك من دس هيكل وعدسات الكاميرا داخلها وأجراء عملية التغيير السريع. و لاتنس أيضاً، بعد الانتهاء من التصوير والعودة إلى الاستديو، ضرورة تنظيف الكاميرا والعدسات من الخارج، خصوصاً إذا كنت تُصور قرب ماء مالح إضافة إلى ذلك، لا تنس جلب الأشياء الأخرى التي لا تتعلق بمعدات التصوير مثل عبوات الماء التي تكفي تحميع العاملين ضمن مهمة التصوير، وملابس بديلة (ومناشف) إذا كنت ستُصور في الماء اساساً، وكدلك الأمر (أعرف أن هذا قد يحدث من دون تذكير، لكنني سأقوله على أية حال) اجلب مرهم واقي من أشعة الشمس واستخدمه مراراً

استخدام الستائر للتصوير تحت ضوء الشمس المباشر



إذا كنت تتساءل كيف ينجح المحترفون بالتقاط تلك الصور المدهشة في ضوء الشمس المباشر، على الشاطئ مثلاً، أو في الخارج في منتصف اليوم في حقل ما، ففيما يلي الحيلة هم لا يفعلون. هم لا يُصورون في ضوء النهار المباشر، لأن ما لا تستطيع رؤيته، خارج الإطار، هو مصد كبير موضوع على ارتفاع بضعة أقدام فوق الشخص موضوع الصورة والذي ينشر الضوء ويلينه ويمكنك اعتباره بمثابة صندوق الضوء الناعم العملاق الذي ينشر ضوء الشمس ويخففه. وأجمل ما في المصدات هو أنها خعيفة الوزن ونقالة (وهي مجرد نسيج مربوط أو ملفوف حول إطار قابل للطي)، وهي ليست غالية جداً (يمكنك أن تحصل على واحد بمقاس محترم، مثل 78×78 بوصة، الإطار والنسيج، بسعر 757\$ تقريباً) بعد أن تحصل على المصد ستحتاج أن طريقة لدعمه وتثبيته، لأنه يجب أن يوضع بين الشمس وموضوع الصورة (وهو يوضع عادة إما فوق موضوع الصورة مباشرة، مثل السقف، أو وراءه أو بحانبه بزاوية مقدارها 45 درجة). وهذه المصدات خفيفة الوزن جداً، لذا يمكنك أن تأخذ معك مساعداً (أو زوج من الأصدقاء) لإمساك إطار المصد، أو يمكنك رفعه على حوامل الضوء وإذا اخترت طريق حوامل الضوء الأصدقاء) لإمساك إطار المصد، أو يمكنك رفعه على حوامل الضوء ويدا اخترت طريق حوامل الضوء فيمتحتاج لشراء ملقطين ضغيرين يستقران في أعلى حامل الضوء ويمسكان بإطار المصد، لذا لا تنس شراء هذين الملقطين أيصاً كذلك الأمر، ربما توجب عليك أن تجلب عاكساً، وربّما فلاش أيضاً، بحسب الوقت الذي ستُصور فيه من اليوم.

الخديل البطيب

استخدام عاكس ثلاثي للبورتربهات



هذه قطعة مفيدة أخرى من المعدات لتصوير الدورتربهات بأسلوب الأزياء والجمال وهي العاكس الثلاثي، والذي هو عبارة عن ثلاثة عاكسات صغيرة مثبتة على قضيب أفقي رفيع. تتمحور العاكسات المذكورة بحيث يمكنك توجيهها حيث تريد تماماً لتصبع ضوءاً ملتفاً ومدهشاً (حسناً، ضوء منعكس المذكورة بحيث يمكنك توجيهها حيث تريد تماماً لتصبع ضوءاً ملتفاً ومدهشاً (حسناً، ضوء منعكس بالأحرى – فهي تعكس الضوء المنبعث من ضوء موصوع هوق الشخص موضوع الصورة). وحيث أن لديك ثلاثة من هذه العاكسات القابلة للتوجيه، فأنب لا تستطيع عكس الضوء على منتصف وجه الشخص موضوع الصورة فحسب، بل يمكنك توجيه العاكسين الجانبيين إلى الأعلى لتوجيه الضوء المنعكس نحو جانبي وجه الشخص موضوع الصورة. مما يعطيك مظهراً نظيفاً ولامعاً (لهذا السبب أصبحت هذه العاكسات مرغوبة جداً لدى مصوري الازياء والجمال). والفائدة الإضافية الأخرى لاستعمال هذه العاكسات الثلاثية هي البريق الجذاب الدي تضعه في عيني الشخص موضوع الصورة. هناك عدد من الشركات التي تصنع هده العاكسات وأما اختبرت بضعة أنواع محتلفة منها، لكن الذي استعمله بانتظام هو العاكس تريلايت الناسا من شركة لاستوليت عاماها، وهي عاكسات فضية اللون من جهة وبيضاء من الجهة الأخرى (أحب وزمها الحقيف، وسهولة تركيبها، لكنها لا تبدو رخيصة ومبتذلة).

عمق حقل ضيق جدا للبورتريهات



في الوقت الراهن، أحد المظاهر الأكثر شعبية للبورتريهات العفوية وبورتريهات المواقع، يكمن في أن تستعمل عمق حقل صحل جداً، بحيث يبدو كلّ شيء تقريباً خارج التركيز باستثناء الشخص موضوع الصورة يمكنك الحصول على هذا المظهر في خطوتين (1) يجب أن يكون لديك عدسة تسمح لك بالتصوير باعتماد رقم منخفص جداً لفتحة العدسة (مثل ١٤ ا أو ١ ١)، لذا فإن معظمهم يستعمل عدسة ذات طول بوري ثابت (مثل العدسة 50 مم – وهي ليست عدسة زوم، بل تصور بطول بوري ثابت هو 50 مم عداً فقط، لكن لا بأس في ذلك، فهذا هو العمق الذي نسعى وراءه)، ودلك لأن هذه العدسات ليست غالية جداً جداً (تباع عادة بأقل من 1000\$). و(2) بالنسبة ليورتريه الموقع، ولكي تكون قادراً على التصوير في الخارج باعتماد مثل هذه الفتحة الواسعة جداً، يجب أن تُصور حين يكون الجو غائماً حقاً، وأن تكون في ظلً قاتم (في ممر مثلاً)، أو أن يكون الوقت عند الغروب تقريباً. فإن لم يكن المال كذلك، فإن التصوير باعتماد فتحة عدسة واسعة جداً سيزيد في تعريص الصور كلياً، وستكون ساطعة جداً إلى درحة أنها ستكون غير صالحة للاستعمال. لذا، اسحب هذه التقنية من جعبتك في تلك الأوقات الغائمة، الرمادية – واذهب إلى موقع ما في وسط المدينة، وافعل ما بوسعك لتركيب اللقطات بحيث لا يظهر فيها شيء من صفحة السماء تأكد أيصاً من الدقة بالنسبة للتركيز، لأنك إذا ارتجفت قليلاً، فستكون الصور غير واضحة ركر على عيدي الشخص موضوع الصورة مباشرة، واعلم أن كلَ شيء وراء عينيه (مثل غير واضحة ركر على عيدي اللقطة أعلاه) إما أنه سيكون أقل تركيزاً، أو خارج التركيز.

جهز كل شيء قبل وصولهم



إذا كنت تُصور في الاستديو، فيستحسن أن نبقي الشحص موضوع الصورة مرتاحاً ومسترخياً قدر الإمكان، وإحدى الطرق لتحقيق ذلك هي أن لا ثبقيه مبنصرا ليكن كل شيء جاهزاً وتم اختباره عندما يصل إلى الاستديو ينبغي أن لا تكون منهمك في تجهير لاصواء، أو تعديل معدات الكاميرا، أو أي شيء اخر عندما يصل الشخص موضوع الصورة إلى موعد تصويره اجعل كل شيء جاهزاً (اختبر كل عناصر الإضاءة حوليس التأكيد من أنها تعمل فعط، بل اصطها حيث تريدها تقريباً، واضبط التعريض الضوئي جيداً) وذلك قبل ولوجه باب الاستديو لا تبقي الشخص منتظراً هناك مدة عشرين دقيقة بينما أنت مشغول بمحاولة الحصول على الإضاءة الصحيحة أو بينما أنت تحاول الوصول إلى الإعدادات المناسبة للكاميرا، فإلى جانب أنك ستبدو مبتدئاً في نظر الشخص موضوع الصورة، فسيشعر ذلك الشخص بالانزعاج من جلوسه هناك وعدم تُخاذه وضعيات التصوير بينما أنت منشغل باختبار كل شيء (لدي زبون لا يستطيع المساعدة في شيء سوى الانتسام والوقوف، حتَى عندما أختبر الأضواء، وعندما يحين الوقت للبدء بالابتسام فعلياً، يكون ذلك الشخص قد ابتسم مسبقاً لمدة 20 دقيقة – ويكون قد «استهلك قدرته على الابتسام»). لذا، ولزيادة فرصك في النجاح، ولإبقاء الشخص موضوع الصورة مرتاحاً، ولتنفيذ مهمتك كالمحترفين، ليكن كن شيء جاهزاً لحظة ولوجه الباب.

لقطة معاينة الثلاثة ارباع؟ اختر بقعة تركيز النظر



أحد المواقع الثلاث الأكثر شعبية لالتقاط الصور الرسمية هو المعاينة معاينة الثلاثة أرباع (4/1)، والتي تظهر ثلاثة أرباع وجه الخص موضوع الصورة تقريبا - حيث ينظر الشخص بعيداً عن الكاميرا بزاوية مقدارها 45 درجة (كما لو أنه ينظر إلى شيء بعيد ومن الجهة التي يقف فيها المصور، ولأن وجهه منحرف بعض الشَّيء على هذا البحو، فأنت ترى كلتا عيناه، لكنُك لا ترى الأذن الأخرى على الجانب الآخر من رأسه) لكن موصوع هذه النصيحة ليس كيفية ترتيب وصعية معاينة الثلاثة أرباع، بل حول كيفية الحصول على معاينة الثلاثة أرباع بمظهر أكثر واقعية من دون رؤية مقدار أكثر من اللازم من بياض عيني الشخص موضوع الصورة (إذا التقطت مقداراً أكثر من اللازم من بياض العينين، فسيبدو الشخص غريباً نوعاً ما حسنا، سيبدو مخيفاً). والحيلة هي لا تدع الشخص ينظر بعيدا إلى جهة اليمين أو اليسار فحسب - اختر عنصراً معيّناً في الغرفة ليركز الشخص عليه كلما أردت تصوير معاينة الثلاثة أرباع. بعد أن تحدُد للشخص موضوع الصورة بقعة لينظر إليها، خذ لقطة اختبار وانظر ما إذا كنت تستطيع رؤية قرحيتي عينيه بوصوح وتأكد من عدم ظهور مقدار زائد من بياض عينيه إذا رأيت الكثير من بياض عينيه، فهو ينظر بعيداً جداً – دعه يلتفت براسه نحو الكاميرا قليلاً ويركز على عنصر مختلف في الغرفة (إذا لم يكن هذاك شيء ليركز عليه، ضع حامل ضوء إضافي حيث تريده أن ينظر، وارفع طرف الحامل العلوي إلى حيث تريد لعينيه أن تذهبا). وتقنية التقاط بقعة معاينة الثلاثة أرباع هذه مفيدة جدا عند العمل مع العارضات المحترفات، لأنهن سيتُخدن عددا من الوقفات المختلفة أثناء اللقطة. فإذا أعطيتهن بقعة محدِّدة لينظرن إليها كلُّما اخترن معاينة الثلاثة أرباع، فسينظرن دائماً إلى تلك البقعة نفسها.

صور من ارتفاع شاهق



المنظور الآخر الذي قلّما نراه في أغلب الأحيال هو المنظور العالي جداً، وأعني بذلك أن تُصور من فسحة الطابق الثاني أو أن تُصور إلى الأسفل مباشرة نحو المراكب المارة تحت جسر. تتيح هذه المواقع العالية جداً معاينات لا نراها كل يوم (بالرغم من أنّا قد نمشي عبر فسحة الطابق الثاني التي تُطلّ على الطابق الأدنى، إلا أننا لا نرى في أغلب الأحيان صورا مأخوذة من ذلك الموقع المرتفع). وهذا يصلح تماماً لكلّ شيء من تصوير العروس المحاطة بوصيفانها إلى تصوير المتناولين عشاءهم في مقهى في الهواء الملق. أخذت اللقطة أعلاه من نافذة غرفة عدقي مباسرة أثناء الإجازة. في المرة القادمة حين تريد الحصول على منظور مختلف كلياً للأشياء، ولا تود تلويت ملابسك من الجلوس والانبطاح أرضاً، أنظر إلى الأعلى وابحث عن زاوية عالية يمكنك أن تُصور منها



فائدة إحلاس الأشخاص



الحالة الأخرى التي قد يشعر فيها الشخص موضوع الصورة في أغلب الأحيان بأنه متوتر أو منزعج هي حين يكون واقفاً. يشعر الواحد من هؤلاء بأنه ضعيف جداً فقط بسبب وقوفه هناك وحيداً في مساحة خالية، ولهذا يطلب بعض المصورين من الأشخاص أن يجلسوا بالرغم من أنك يجب أن تُصور من موضع منخفض (مما قد يزعجك قليلاً)، فإن أكثر الناس سيشعرون بالراحة وهم جلوس أكثر بكثير مما لو كانوا وقوفاً. كذلك الأمر، إذا رأيت بأن الشخص موضوع الصورة لا يزال منزعجاً جداً، حاول أن تضع منضدة صغيرة (مثل منضدة اتخاذ الوصعيات، على سبيل المثال) أمامه إن وضع شيء مثل هذا أمامه سيساعده على الشعور بأنه أقل ضعفاً (تذكر كم يحب المتحدثون في اجتماعات عامة الاختباء وراء منصة أثناء إلقاء خطبهم – أمر مريح) في المرة القادمة حين تصادفك إحدى تلك الصالات وتجد أن الشخص موضوع الصورة يبدو منزعجاً، دعه يجلس على كرسى وسترى عالماً مختلفاً تماماً



إذا بدا الشخص غير مرناح، حمله شيئا



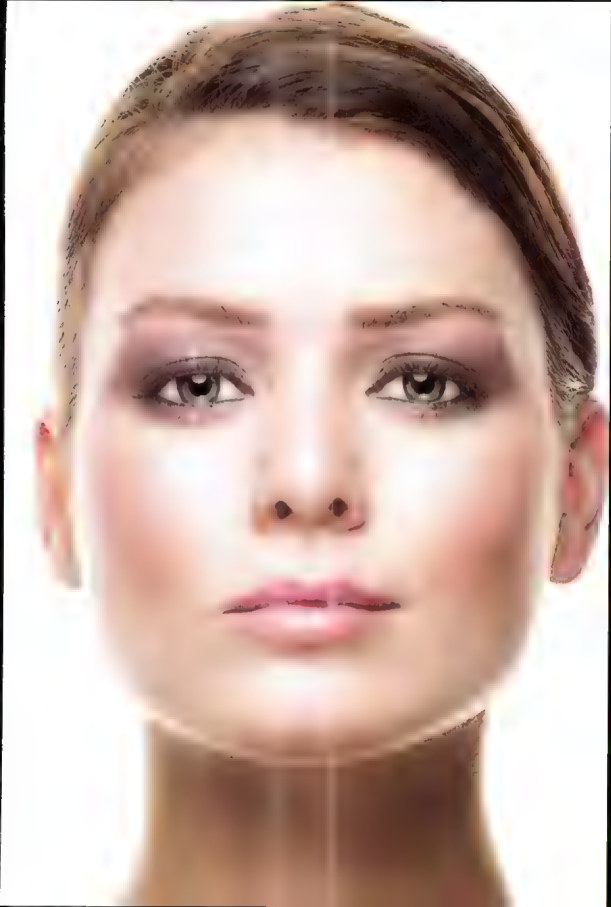
أحد الأسباب التي تجعل بعض الناس يبدون منزعجين حدا أمام الكاميرا هو أنهم لا يعرفون ما يفعلون بأيديهم - ويغض النظر عما يفعلونه بأيديهم، فهم يشعرون وكأنهم بلهاء. إذا رأيت أن الحال هو كذلك بالنسبة لأحد الأشخاص الذين تصوّرهم، أعطه شيئاً ليمسكه (مثل مسند أو أداة ما)، وسترى أن مستوى راحته قد ارتفع فوراً، وسيترجم ذلك إلى صور ذات مصهر طبيعي أكثر. إذا أمكنك أن تعطيه أداة لها علاقة به، فسيكون ذلك أفضل (على سبيل المثال، إذا كان فناناً، أعطه مجموعة من فراشي الرسم. هل تصور خبيرة تغذية؟ دعها تأخذ عضة من تفاحة. حسناً، ليس من الضروري أن يكون الأمر بهذا الوضوح بالضبط، لكنك استوعبت الفكرة). فحين يمسك الواحد من هؤلاء بشيء يشعره بالراحة، فهو لن يبدو أكثر راحة فحسب، بل أن الصور ستتضمن قيمة إصافية بصرية، أيصاً.

القصل السادس

تصوير الناس كالمحترفين

المزيد من النصائح لإظهار الناس في أجمل مظهر ممكن

كيف يمكن أن يكون هناك المزيد من النصائح حول كيفية إظهار الناس في أفضل مظهر ممكن؟ الإجابة سهلة. هل سبق لك وأن نظرت إلى الناس؟ أعني، نظرت إليهم حقاً. هل دققت النظر فيهم. الأمر مخيف. ولا أتحدُث هنا عني أو عنك، إذا سمحت أتحدث عن الاخرين. دعنا نأخذ شخصاً متوسطاً، على سبيل المثال. إذا كان قد تجاوز عمر 12 أو نحوها، فعلى الأغلب ستجد أن الشعر بارز من أنفه، ومن أذنيه، ومن تحت إبطيه، وستلاحظ أنه ينمو مثل اللبلاب على ذراعيه، وساقيه - تقريباً في أي مكان لا تريد للشعر أن ينمو فيه. هذه هي فقط الأماكن التي يمكنك رؤيتها. أعرف إجمالاً. على أية حال، ما الذي ينبغي لنا أن نفعله نحن، كمصورين، بالنسبة لتصوير كرة الفراء الإنسانية المشوِّهة تلك؟ يجب أن نجد طرقاً لإضاءة هؤلاء، باستعمال إما الضوء الطبيعي، أو ضوء الاستديو، أو بمزجهما معاً، وذلك لكي يصبح من الممكن احتمال النظر إليهم، طالما أننا لا ننظر إليهم عن قرب شديد. وهذا ينطبق على جميع الرحال، ربما باستثناء جورج كلوني. والان، عندما أنظر إلى جورج كلوني، أرى رجلاً أبيقاً مهندماً بعناية، لكن النساء اللواتي أعرفهن، بما في ذلك المصورات منهن، يرين فيه شَيئاً اخر مختلفاً كلياً وهن لا يرين الكتلة الشعرية التي وصفتها سابقاً. لديهن نحوه نفس ردُ الفعل نحو كعكة الشوكولاتة يفقدن السيطرة كلياً على مشاعرهن. لذا، وبناء على ما تقدم (استنتاجاتي مستندة حصراً على ملاحظاتي الشخصية الحاصة، وليست بيانات علمية، مع إنني لم أقابل أبداً عالمة لم تجد جورج كلوني لا يُقاوم بالطريقة التي لا يمكن معها مقاومة كعكة الشوكولاتة)، بناء على ذلك قررت القيام بتجربة. قصدتُ المخبرَ القريب، وطلبتُ من المرأة مالكة المخبرَ أن تختار لي ألذً كعكة شوكولاتة لديها، ثم استعملت مجموعة مشابك وشريط لاصق لتثبيت الكعكة المذكورة فوق رأس مساعدي براد كي أرى إن كان هذا سيجلب له «رد فعل كلوني» على الرغم من افتقاره إلى أي شبه بكلوني حسناً، لقد نجحت التجربة بدرجة أفضل مما توقعت، ولم يمض أسبوعان حتى تزوج من عارضة أزياء من براغ، والتي لا تزال حتى يومنا هذا تشير إلى نفسها باعتبارها السيدة كلوني. قصه حقيقية.



احذف الأن وليس فيما بعد



عندما أصور الرحلات والسياحة، ألجأ إلى التحرير أولاً بأول - إذا أخذتُ لقطة ووجدتُ بأنها مشوسة، أو أنها ذات تعريض صوئي زائد، أو أنها غير ناجحة عموماً، فأنا أحذفها هناك في الموقع مباشرة (بعد كل شيء، إذا استطعتُ أن أرى بأنها مشوسة أو سينة جداً على تلك الشاسة المصغرة الموجودة على ظهر الكاميرا، فعندما أراها بالمقاس الكامل ستكون غير صالحة للاستعمال مطلقاً) لا فائدة مطلقاً من الاحتفاظ بتلك اللقطات، والتي تحتل فقط مساحة على بطاقة الذاكرة، وهي قريباً ستحتل مساحة في كمبيوترك، وهي في جميع الأحوال مقدر لها تحذف في النهاية. لذا، لم لا تختصر الوقت، وتقتصد في المساحة، وتزيد في العدد «المقبول» من صورك عن طريق حذف اللقطات السيئة جداً الان أنا أفعل دلك عادة بين جولة تصوير وأخرى، فإذا توقفتُ لأخذ استراحة وتناول وحبة خفيفة في مقهى، فسألقي نظرة على الصور التي التقطتها، وأحذف اللقطات السيئة حداً جداً. البعض يتردد قبل أن يفعل هذا لأنهم يخافون من أن تكون إحدى الصورة المشوسة أو ذات التعريض الزائد هي اللقطة «المطلوبة». وهذا لم يخافون من أن تكون إحدى الصورة المشوسة أو ذات التعريض الزائد هي اللقطة «المطلوبة». وهذا لم يحدث لي بالتأكيد. رأيت لقطات كان يمكن أن تكون عظيمة لو لم تكن مشوسة، أو مهتزة، أو معرضة بشكل غير صحيح، لكني لم أستخدم أبداً إحداها لأي غرض وأنت كذلك لن تفعل ستجعك تلك اللقطات تنهد وتقول في نفسك: «يا رجل، لو أنها كانت وإضحة فقط!».

الحصول على مناظر طبيعية شديدة الحيوية



لسنوات عديدة خلّت، ظلّ مصورو الأفلام الدقليديون الدبن يصورون المناظر الطبيعية متمسكون بنوع من أفلام فوجي اسمه فيلفيا Velvia لأن ذلك الفيلم كان يعطي الصور ألواناً حيوية ومشبعة جداً، وهي المزية التي أحبها مصورو المناظر الطبيعية، إلى حدّ أن النعض كانوا بكل بساطة لا يُصورون من دونه. أما اليوم، ويفضل العديد من الكاميرات الرفمية، أصبح بدينا شيء مماثل (الذي يجعل الصور تبدو أكثر حيوية) داخل الكاميرا مباشرة، لكنك تستطيع استغلال هذه المزية فقط إذا كنت تُصور بنسق جي بيغ، فيكون تسميها «أنماط الصورة spicture styles» وكانون تسميها «أنماط الصورة picture styles» وكانون تسميها «أنماط الصورة كلافون اكثر حيويه وقيما يلي طريقة تشغيلها

نيكون: اذهب إلى قائمة التصوير Shooting، واختر تعيين صوابط الصورة Set Picture Controls في قائمة تعيين ضوابط الصورة، اختر الزاهي Vivid، ثمّ اختر مو فق OK لتحصل على صور مناظر طبيعية زاهية الألوان أكثر عندما تصوّر بنسق ملفات جي بيغ

كانون: انهب إلى القوائم، ثم إلى قائمة التصوير Shonting، واختر نمط الصورة Picture Style، ثمّ اختر المنظر الطبيعي Landscape لتحصل على صور مناظر طبيعية زاهية الألوان أكثر عندما تصور بنسق ملفات جي بيخ.

لم يجب أن تصوّر المشاهد البانورامية عمودياً



إذا كان لديك نسخة من برنامج موتوشوب (على الأقل النسخة سي أس أو ما بعدها)، فينبغي أن تُصور بالتأكيد المشاهد البانورامية، لأن فوتوشوب سيخيط تلقائيا الصور المنفردة ويحوّلها إلى صورة بانورامية عريضة (أو طويلة)، وهو يقوم بعمل مدهش جداً في هذا المجال. وفي هذه الأيام لم تعد مضطراً لاتباع عدد من الحيل في الكاميرا (حتى أنك تستطيع تصوير المشهد البانورامي بكاميرا محمولة يدويا)، بل لا يتوجب عليك سوى اتباع قاعدة بسيطة واحدة: تأكّد من أن كل صورة متداخلة مع الصورة التي قبلها والتي تليها بمقدار 20٪ تقريباً يحتاج فوتوشوب إلى ذلك التداخل ليقوم بعمله. على أية حال، فيما يلي نصيحة ستقيك من قطع قمم الجبال أو قطع شيء مهم من المقدمة. بعد أن ينتهي فوتوشوب من إنشاء المشهد البانورامي، ستحتاج دائماً إلى قطع الصورة قليلاً بسبب الطريقة التي يتبعها في تجميع المشهد البانورامي، والآن، ها هي النصيحة صور المشهد البانورامي عمودياً بهذه الطريقة، عندما تقطع الصورة، لن تضطر إلى قص رأس جبل، أو جزء من انعكاس جميل على سطح بهذه الطريقة، وذلك لوجود بعض "المتنفس" فوق سلسلة الجبال يتيح إمكانية قص الصورة مع بقاء ماء بحيرة، وذلك لوجود بعض "المتنفس" فوق سلسلة الجبال يتيح إمكانية قص الصورة مع بقاء الجبال سليمة بالطبع، إذا ركبت الصورة بحيث يكون هناك 1/6أ من البوصة فوق القمة الأعلى، فستصبح مسألة التصوير العمودي؛ ومن الناحية التركيبية، اترك مجالا كافياً فوق موضوع الصورة في حال أردت أن تقطعها.

لماذا نتواجد هناك في وفت مبكر



كما ذكرت في الجزء 1، أفضل وقتين من اليوم لتصوير معاظر الطبيعية هما الفجر والغسق، وإذا أردت أن تُصور في واحد من هذين الوقتين (وأتمنى أن تفعل)، تأكّد من الوصول إلى موقع التصوير في وقت مبكر جداً. في وقت أبكر مما تعتقد فكثيرا ما كنتُ أرى بعض المصورين وهم يبذلون جهوداً خارقة لاستخراج المعدات من السيارة، ثم يسحبور كل عتادهم إلى الموقع، يلهثون ويلهثون، وفي تلك الأثناء تكون تلك الدقائق المعدودة من الضوء المدهش قد دهنت تقريباً، ولن ترى أبداً مصوراً أكثر إرهاقاً، وأحباطاً، وغضباً مما ستراه حين يحدث ذلك إذاً انتبه، ادا كنت ستنهض في الساعة 0.01 صباحاً لتدرك شروق الشمس في مكان قريب، فانهض بدلاً من ذلك عي الساعة 445 صباحاً وكن في الموقع، جهز جميع معداتك، أطر المشهد، وارتح، بحيث لا تحصل على اللقطة المنشودة فحسب، بل يمكن أن تستمتع بالتجرية، أيضاً



استغل الإضاءة الخلفية لصالحك



بالرغم من أننا نتجنب الإضاءة الخلفية في أغلب الأحيان عندما نصور بورتريهات الرحلات (ما لم يكن لدينا فلاش ملء، بالطبع)، إلا أنك تستطيع، عندما يتعلق الأمر بتصوير المناظر الطبيعية، الحصول على بعض الصور المثيرة والمدهشة حين يكون نور الشمس مصوباً نحوك مباشرة (بدلاً من مروره من فوق كتفك). حتى أنك تستطيع أحيانا تركيب اللقطة بحيث تكون الشمس نفسها مندرجة هيها، وإذا كنت تُصور بفتحة عدسة ذات رقم عال (مثل 6.2)، فسيكون للشمس بعض التوهيج الضوئي والإشعاع الذي قد يبدو مثيراً للانتباه. والآن، ولأنك تصور باتجاه الشمس مباشرة، فقد يكون من الصعب بعض الشيء الفوز بلقطة قاتلة، لذا لا تفقد الأمل إدا لم تستطع من المرة الأولى العودة إلى البيت بلقطة تصلح للتأطير والتعليق على الجدار. يتطلب الأمر بعض التمرين والتجربة والخطأ – للعثور على التعريض الضوئي والمحيح، وكيفية تأطير اللقطة بحيث لا تظهر الشمس فعلياً في كلّ صورة (تأثير الإضاءة الخلفية فقط)، لكن صدقني، عندما تصطادها، ستعرف.

لا تصور دائما بعدسة منسعة الزاوية



إذا كنت تنوي تصوير المناظر الطبيعية، فستصور على الأرجح براوية متسعة، وهو أمر معقول كلياً، لأن معظم مصوري المناظر الطبيعية يريدون التقاط أكبر قدر ممكن من المنظر الطبيعي الشامل والجميل. لكن في المرة التالية حين تكون في الميدان، جرّب شيدا مختلفاً – خذ معك عدسة زوم طويلة للتصوير عن بعد والتقط جانباً مختلفاً كلياً من موقع التصوير يمكنك أن تكشف أحياناً عن فرص تصويرية مدهشة تقع خارج مدى عدسة الزاوية المتسعة. وهذا الأسلوب يتيح لك رؤية تصوير المناظر الطبيعية من منظور مختلف كلياً، ويفتح الباب على طريقة جديدة في التصوير الخارجي قد تقع في غرامه جرّب ذلك في المرة التالية حين تخرج للتصوير في قد يدهشك ما ينتظرك على بعد 100 مم أو نحو ذلك فقط



استكشف موقع لقطة الفجر



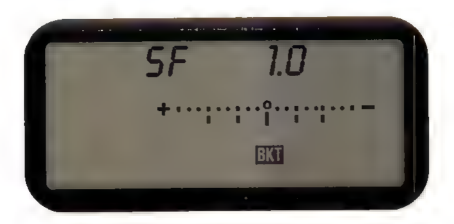
لن أنسى المرة الأولى التي صورت عيها عند موقع «بيع سور»، على ساحل كاليفورنيا قرب «مونتري» و«كارمل»، قبل عدة سبوات كانت عوصى كنت في البلدة في وقت سابق من ذلك اليوم، لكنني لم أفكر بالدهاب لاستكشاف موقع جيد للتصوير، وفي الصباح التالي، قبل الفجر مباشرة، توجّهنا إلى الساحل لنجد أنفسنا نقود في الظلام محاولين العثور على المكان المناسب للتصوير، لكننا لم نستطع رؤية أي شيء – كان الظلام دامساً ولكي نتغلب على البأس، اعتلينا مرتفعاً «مشرفاً» (حسناً، ذلك ما قالته اللافتة على أية حال)، وجهزنا معداتنا بانتظار شروق الشمس، وحين بزغت الشمس، انخرطت في التقاط بعض أسوأ وأضعف الصور التي التقطت لموقع ، بيغ سور» على الإطلاق في العتمة، وهذا أمر متوقع، انتقينا موقعاً غير ملائم على الإطلاق. ولو أنني قمت بواجبي واستكشفت الموقع، لكنت قد حصلت على لقطة واحدة مميزة جداً على الأقل وقد تعلّمت الدرس، منذ ذلك الحين، أنا أذهب أولاً للعثور على موقع ممتاز للتصوير، وإذا استطعت، أخد لقطة اختبار، حتى لو كان الصوء فظيعاً بهده الطريقة، على موقع ممتاز للتصوير، وإذا استطعت، أخد لقطة اختبار، حتى لو كان الصوء فظيعاً بهده الطريقة، فضل على موقع ممتاز للتصوير، وإذا استطعت، أخد لقطة اختبار، حتى لو كان الصوء فظيعاً بهده الطريقة، نفسها تحت الضوء الرائع إنها وصفة للنجاح، وهذا الجهد القليل الذي تبذله مقدما سيضعك في أفضل موضع بانتظار أن يحدث شيء سحرى ما.

ما الذي يجب فعله بصور النطق الديناميكي العالي



التقاط الصورة ذات التعريض الضوئي المتعاوت ليس لا جزءاً واحداً من المعادلة، لأن كلّ ما لديك هو خمس لقطات، أربعة منها إمّا ذات تعريض رائد أو تعريض متدن. لذا، تحتاج الآن إلى برنامج يوحد تلك الصور ضمن صورة واحدة ذات نطاق ديناميكي عالى، وتلك هي الغاية. والبرنامج المستعمل على نطاق واسع لهذه الغاية يدعى فوتوماتيكس برو Photoma is Pro (من HDRsoft.com)، ويباع بسعر 99\$ تقريباً. تستطيع أيضاً تنزيل نسخة تجريبية فاعلة بالكامل لنظام ماكنتوش أو ويندوز (النسخة التجريبة لا تمتهي أبداً، لكنها تضع علامة مانية على الصور). ولا يتوجب عليك سوى أن تفتح الصور الخمس في فوتوماتيكس برو، وهو سيقوم بحميع أعمال الجمع وترسيم الدرجات اللونية نيابة عنك. لقد سجلت مقطع فيديو تعليمي يشرح لك كيفية استعمال فوتوماتيكس برو لإنشاء صورة النطاق الديناميكي العالى الأولى، ويمكنك العثور عليه في المحمدة التعليم العالى الأولى، ويمكنك العثور عليه في المحمد الموادة النطاق الديناميكي العالى الأولى، ويمكنك العثور عليه في المحمد المورة النطاق الديناميكي العالى الأولى، ويمكنك العثور عليه في المحمد الديناميكي العالى الأولى، ويمكنك العثور عليه في المحمد المعالية المحمد الموادة النطاق الديناميكي العالى الأولى، ويمكنك العثور عليه في المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد الديناميكي العالى الأولى، ويمكنك العثور عليه في المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد العلى الأولى، ويمكنك العثور عليه في المحمد ال

كيف تصور اللقطات ذات النطاق الديناميكي العالي



إذا كنت تريد إنشاء صور ذات نطاق ديناميكي عالى (إتش دي أر HDR اختصاراً) (حيث تلتقط صوراً متعددة، ثمّ توحدها وتدمج نطاق درجاتها اللونية ضمن صورة واحدة تتضمن نطاقاً من الدرجات اللونية يفوق ما تستطيع الكاميرا وحدها التقاطه)، ففيما يلي بعض النصائح لتسهيل الجزء المتعلق بالتصوير من هذه المهمة. النصيحة الأولى للحصول على صور ناجحة ذات نطاق ديناميكي عالي هي أن تُصور والكاميرا موضوعة على حامل ثلاثي (المعالجة البرمجية اللاحقة ستكون أسهل بكثير) ثم يجب إعداد إعداد الكاميرا للتصوير بناء على أولوية فتحة العدسة، ثمّ ضبط الكاميرا لتصوير بتعريض ضوئي متفاوت تلقائياً. وفيما يلى الطريقة

نيكون اضغط وامسك زر الوظيفة (Fn) الموجود على الجزء الأسفل من مقدمة الكاميرا (إذا كانت الكامير من طراز 0300، أو 0700، أو 03، أو D3، أو قرص الأوامر الرئيس الموجود على ظهر الكاميرا حتى ترى التعرض المتفاوت وقد أصبح نشطاً في شاشة أل سي دي العليا. انتق خيار خمس لقطات ذات تعريض متفاوت (لكي تلتقط الكاميرا صورة واحدة بتعريض عادي، ثم واحدة ساطعة، وأخرى أكثر سطوعاً، وواحدة أعتم، وأخرى أكثر عتمة). والآن انتقل إلى نمط التصوير المتتابع بسرعة فائقة، ثم اضغط زر المصراع إلى أن تأخذ الكاميرا اللقطات الخمس كلها.

كانون اضغط وامسك، زرّي النمط Mode وإي أف درايف AFDrive لتنشيط وظيفة التعريض الضوئي المتفاوت تلقائياً (اضبط عدد اللقطات إلى 5 في قائمة الوظائف المخصصة Custom Functions، بحيث تأخذ صورة واحدة بتعريض عادي، ثم واحدة ساطعة، وأخرى أكثر سطوعاً، وواحدة أعتم، وأخرى أكثر عتمة). والان انتقل إلى نمط التصوير المتتابع ، ثم أضغط زر المصراع إلى أن تأخذ الكاميرا اللقطات الخمس كلها.

الفصل الخاسن أأسرار النصوير الزهمي

استخدام الفلتر المتدرج ذو التافة اللونية المحايدة



إذا كان فلتر الإستقطاب polarizing هو العلثر الاكثر همية لمصوري المناظر الطبيعية، فإن الفلتر المتدرِّج ذو الكثافة اللونية المحايدة polarizing بجب أن يأتي في المرتبة الثانية هذا الفلتر مصمم لمساعدتك كي تفعل ما لا تستحيع الكاميرا عادة أن تفعله لوحدها، وهو القدرة على ضبط التعريص الضوئي لمقدمة الصورة من دور ريادة تعريص صفحة السماء وهذا هو السبب في شعبية وانتشار هذا الفلتر – فهو يُعتَم صفحة السماء، وفي أتب، دلك يصنع تأثيراً ساراً حقا. هذا الفلتر متدرَج، لذا ستجد أن القسم الأشد عتمة منه موجود في أعلى صفحة السماء، وبعد ذلك يتدرُج إلى أسفل وصولاً إلى الشفافية الثامة (مثل التدرُج اللوني)، لد فإن الأرص، أو مقدمة الصورة، لا تتأثر بالتعتيم مطلقاً. في الحقيقة، الفلتر الذي استخدمه عبارة عن مستطيل دلاستيكي، وأنا أصعه، بكل بساطة، أمام عدستي ثم التقط الصورة، وأنا لا استعمل الكثير من لفلاتر، فقد نصعة فلاتر فحسب (اذهب إلى الفصل لا لرؤية الفلاتر الأخرى التي استعملها)، لكن هذا الفلتر يُحدد احتلافا كبيرا جدا، ولهذا فهو يظل معي كلما صورة منظراً طبيعياً



التخلُّص من الضوء غير المرغوب



ها هنا نصيحة عظيمة تلقيتها من مصور الحياة البرية والقفار المعروف مووس بيترسون، وغايتها الحصول على تعريض صوئي أفضل لصور المعاظر الطبيعية حين تستخدم محرّراً سلكياً لإطلاق الكاميرا (يُستخدم المحرر السلكي للحد من اهتزاز الكاميرا الذي قد يسببه الضغط بإصبعك على زر المصراع) والمشكلة هي كالتالي داعتبار أنك تستعمل محرّراً سلكياً، فإن عينك لن تكون موضوعة على منظار العين كما هي العادة، فأنت لا تحجب الصوء من الدخول عبر منظار العين وإفساد التعريض الضوئي والحلّ هو أن تغطّي منظار العين بعض الكاميرات، مثل نيكون دية ودية إكس، تتضمن باباً نتيكون دي والحلّ هو أن تغطّي منظار العين بعض الكاميرات، مثل نيكون دية ودية إكس، تتضمن باباً نيكون دي أس أل آر الأخرى تأتي مزودة بغطار المنظار ٢٠-٨٥ (المعروض أعلاه) والذي ينزلق في موضعه المناسب لحجب الضوء عن منظار العين ويؤثر على التعريض الضوئي من خلال تغطية وكشف منظار العين بيدك إذا لاحظت أن سرعة المصراع قد تغيّرت كلياً، فالضوء يدخل إذا لم يكن لديك ذلك الباب الصغير، يوصي مووس بأن تُعلَق غطاء العدسة على منظار العين لحجب الضوء. إذا كنت من مستخدمي الصغوء من التأثير على التعريض الضوء ي مرفقاً بغطاء لمنظار العين يغطيه ويمنع الضوء من التأثير على التعريض الضوئي

لست متأكدًا مما ينبغي نصوير د؟ جرب ما يلي!



إذا حدث لك وأن وصلت مرة إلى مدينة ما أثناء الاحزة ولم تكن لديث أي فكرة حول أين أو ماذا ستُصور، فينبغي أن تكون محطتك الأولى هي كشك هداما محلي وتفحص بطاقاتهم البريدية إذا رأيت بعض المواقع المثيرة للاهتمام، فستجد عدة أسماء على المواقع على ظهر البطاقة البريدية، أو يمكنك أن تعرض البطاقة البريدية على صاحب الدكان وتسأله عن المكان. حسناً، لماذا إذن لا تشتري البطاقة البريدية فحسب وتتجه إلى أماكن اللهو والاستمتاع؟ لاحد مصور، هذا هو السبب إضافة إلى ذلك، ينبغي لنا أن نكون قادرين على العودة ببعض الصور التي تتعوق على ما هو معروض على البطاقات البريدية التي يبيعونها (في الحقيقة، ربّما وجدتهم في العام التالي يبيعون لقطاتك على بطاقاتهم البريدية، ولنأمل أن يفعلوا ذلك بعد استئذانك واسترضائك).



صور باعتماد أدنى قيمة ممكنة الأيزو



إذا كنت تُصور المناظر الطبيعية، فمن المحتمل أنك تُصور قريباً من وقت الغسق وقريباً من الفجر، وإذا كان الحال كذلك، فمن المحتمل أنك تُصور على حامل ثلاثي، وإذا كان الحال كذلك (أرأيت كيف ريطت أجزاء هذه الفرصية ببعضها")، فلا بد حينئذ أن تُصور باعتماد أدنى قيمة ممكنة تتيحها الكاميرا للحساسية للضوء آيزو ISO (وهي تكون عادة نقيمة 200 في معظم كاميرات نيكون دي أس أل ار، أو (١٥٥) في كاميرات كانون). إن السبب في ذلك هو أبك ستحصل على الصور الأفضل جودة، والأكثر وضوحاً، والخالية من الضوضاء باعتماد أدنى قيمة للحساسية للضوء، ولأنك تُصور على حامل ثلاثي، فلست بحاجة إلى أن ترفع قيمة الحساسية للضوء فوق القيمة الدنيا (تذكر، رفع قيمة الحساسية للضوء مناسب عادة للتصوير بكاميرا محمولة يدوياً تحت الضوء المنخفض واست تحمل الكاميرا بيدك، بل مؤسوءة على حامل ثلاثي، لذا اختر الجودة النهائية)



الأمر يعتمد على ما تتركه خاج الاطار





تعلّمت في أحد الأيام درساً عظيماً من خلال الحديث مع ديفيد دو شيمين، وهو مصور رحلات ومواد إخبارية موهوب. كنت مغرماً بصورة التقطبا لرجل عدوز يكنس الأرض ضمن مدخل أمام تاج محل مباشرة بدت الصورة وكأنها أخذت عند الفحر، وذلك لعدم وجود أحد آخر سواه، لذا سألت ديفيد كيف حالفه الحظ السعيد ليكون هناك حين لم يكز أحد آخر موحودا هناك على الإطلاق. وقد أخبرني بأنه في المقيقة كان هناك سياح في كل مكان، ولو اله صور بعدسة دات زاوية متسعة أكثر بقليل لرأيت المئات من الناس على جانبي الصورة. إن ما فعله هو اتخاذ فرار واع حول ما ينبغي أن يحذفه من لقطته. وقد أطر اللقطة بحيث يبقى رجل واحد في الإطار وذلك جعل الأمور تندو وكأنه وذلك الرجل كانا الشخصين الوحيدين الموجودين هناك في ذلك اليوم. في المثال السعروص أعلاه، لم يتجاوز الفارق الزمني بين الوحيدين القطتين الثواني والاختلاف الجوهري الوحيد هو التأطير التقطت الصورة اليسرى من موضع توقف معتاد ويمكنك أن ترى كشك الهدايا، والطريق، وعير ذلك من الموجودات التي تصرف الانتباه والأن، كل ما توجب علي القيام به لإخفاء تك العناصر هو القرقصة وراء كثيب الرمل الصغير الموجود أمامي وتأطير اللقطة لكي تظهر المئذنة فقط الدرس لا بتعلق الأمر دائماً بما تضعه في الإطار – بل يعطو أحياناً بما تضعه في الإطار – بل يتعلق أحياناً بما تضعه في الإطار – بل يتعلق أحياناً بما تحذفه.

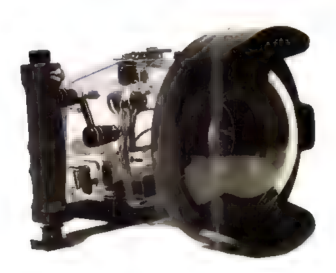


كيف تصور تحت الماء، الجزء 2



بعد حصولك على الواقي المقاوم للماء، سيواحهك تحدّيان اثنان. أولا، هنالك أشياء موجودة تحت الماء تودّ أن تأكلك. لكن إذا وضعت هذا جانبا، فإن المسألة الكبرى هي الصوء، أو بالأحرى انعدام الضوء متاليا، عند التصوير في أعماق المياه، فإن امتلاك فلأش أو مصدر صوء آخر هو السبيل الوحيد للحصول على ألوان حيدة في الصورة أما إذا كنت تصور قرب سطح الماء، فمن المحتمل أن تتمكن من إبقاء قيمة الحساسية للضوء (أيزو) منخفضة جدا، لكن عندما تبدأ بالهبوط مسافة 30-40 قدماً، الق نظرة على سرعة المصراع وسترتحف (اسف، كانت تلك زلّة لسان) سيكون الضوء في الأسفل عند هذا العمق منخفضناً، وإذا بدأت بالحصول على سرعة مصراع مقدارها 1/30، أو 15/1، أو أدنى من ذلك، فذلك يعني أن ما ستحصل عليه لن يعدو كونه مجموعة من الصور المهتزّة والمشوّشة جدا، لكن من المحزن أنك لن تعلم بذلك حتى تراها على شاشة كمبيوترك (أو بعد أن تطبعها)، وذلك لأن (ردّدوا معى الأن، جميعاً) كلُّ شيء يبدو مركزاً وواضحاً على شاشة أل سي دي الصغيرة الموحودة على ظهر الكاميرا لذا، إذا كنت تنوى شراء كاميرا من نوع «صوّب وصوّر» للتصوير تحت الماء، حاول العثور على واحدة ذات ضوضاء منخفضة جدا وتمتاز بحساسية عالية للضوء ومشكلتك الأخرى ستكون هي الطغيان اللوني، والعتمة العامة أو السديم في الصور. والخبر الحيد هو أن فوتوشوب يستطيع إصلاح هذا الخلل تلقائياً. وأنا لستُ نصيراً متحمساً للإعدادات «الآلية Auto» في فوتوشوب، لكن هذه واحدة من الحالات التي يؤدي فها هذا الخيار عملاً مدهشا بالفعل. اذهب تحت قائمة الصورة Image في فو توشوب (أو فو توشوب إليمينتس)، ثم تحت قائمة التعديلات Adjustments، واختر المستويات التلقائية Auto Levels هذا وحده سيفي بالغرض عادة.

كيف تُصور تحت الماء. الحزء ا



إذا كنت مصور رحلات وسفر، فربما كنت تُنحز الكثير من تصويرك الفوتوغرافي أثناء الإجازة، وإذا كنت في إجازة في مكان إستوائي، فستعمد في وقت ما إلى الغوص أو الغطس، وحينئز ستتساءل «كيف أحصل على لقطات لهذا الشق المرجاني؟». الأمر أسهل مما تعتقد، لكن هناك جزء آن في هذه المعادلة الجزء الأول هو الحصول على واقر مقاوم للبلل لحماية الكاميرا، لكن قبل أن نذهب أبعد من ذلك، عندما أقول «الكاميرا» فأنا أعني أيضاً تلك الكاميرا الصغيرة من نوع «صوب وصور» التي تأخذها معك حين تكون في إجازة. إن السبب الذي يدفعني إلى قول هذا هو أن كلفة الحاضنات المقاومة للماء لكاميرات دي أس أل آر (كالمعروضة هنا) أكثر من كلفة الكاميرا بعسها (مع عدسة جيدة) في أغلب الأحيان. أنا لا أبالغ - كلفتها عالية بشكل مدهش. لذا، ما لم تكن تبوي امتهان التصوير الفوتوغرافي تحت الماء، خذ الكاميرا الصغيرة «صوب وصور»، واستر واقيا مقاوماً للماء بسعر 150\$ تقريباً في الحقيقة، سيكون من الأرخص بكثير جداً أن تشتري كاميرا جدسة وراقية من كاميرات «صوب وصور» (مثل كانون 160 الممتازة) مع واقر مقاوم للماء لها، بالمقارب مع شراء واق مقاوم للماء لكاميرا دي أس أل آر التي بحوزتك. لا أستطيع شرح السبب، لكن من المحرن أن الأمر على هذا النحو، لذا، الجزء الأول من هذه المعادلة هو أن تشتري الواقي المقاوم للماء، ثم إقتع نفسك بأنك لن تأخذ الكاميرا دي أس أل آر التي بحوزتك. تحت الماء، إلا إذا كنت موسراً جدا ولا تأبه علمال الجزء 2 على الصفحة التالية.

ابحث عن الغيوم لامساك الألوان



عدما يتعلق الأمر بتصوير المناظر الطبيعية عبد شروق الشمس أو غروبها، فالغيوم تكون عادة صديقتك ليس سجادة من الغيوم، إذا سمحت، بل الغيوم المتفرقة والسبب في ذلك هو أنك تحتاج إلى شيء يوازن التدرّج اللوني الطبيعي، والذي يحدث حول الغروب مباشرة، ودلك الشيء هو العيوم إذا سبق لك وأن رأيت سماء صافية وفارغة عند غروب الشمس أو شروقها، فأنت تعلم بلا شك كم سيبدو المشهد ميتا، لذلك لا تدع تقرير حالة الطقس الذي يشير إلى غيوم في اليوم التالي يخيفك ويثنيك عن الذهاب إلى التصوير. أحياناً، تلك الغبوم هي التي تحوّل الصورة العادية إلى استثنائية



المفاتيح الثلاث لتصوير لمناظر الطبيعية

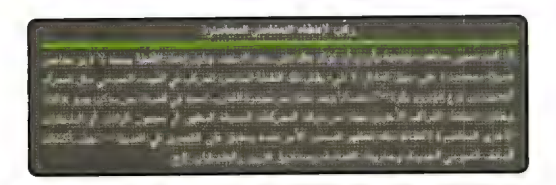


التصوير العوتوغرافي الناجح للمناظر الطبعية يتكور من ثلاثة أشياء. (١) امتلاك المعدات المناسبة ومعرفة كيفية استخدامها، (2) تنفيذ واجباك البيتية واستكشاف مواقع التصوير مقدماً، بحيث تكون، حين بظهر ذلك الضوء العظيم، في المكان لمناسب وفي الوقت المناسب، و(٦) التمتُّع بحظُ جيد من المحزن أن العامل رقم 3 يلعب دوراً أكبر مم تعتقد، وعبت يلى السبب تنهض في وقت مبكر جدا وتصل إلى موقعك. تجهَّز معداتك، وتكون جميع الأمور جاهرة للعمل. أنت تعرف معداتك من الخارج والباطن، وتشعر بالراحة بالنسبة للتعريض الضوئي والتركيب، والياردات التسع الكاملة. ثمّ ينصبّ المطر فجأة بعزارة. أو تبدأ سحت من الضباب السميك بالظهور أو بكون الجو صافياً جداً، لا شيء سوى شروق الشمس من دون غيوم في السماء - لم يكن صباحاً مهدا، كان معتماً منذ دقيقة واحدة ثم وبعد دقائق قليلة، أصبح لامعا وشديد السطوع يحدث دلك دائم الله تحت رحمة الطبيعة والحظ السيء لا تعدو المسألة أبدا كونها رمية نرد فيما إذا كنت ستحصل عنى شروق شمس مدهش أو فوضى مظلمة، لكلك تستطيع عكس الاحتمالات لصالحك إلى حد كبير باتباء قاعدة بسيطة واحدة عد إلى ذلك الموقع نفسه أكثر من مرة. ذلك صحيح، إذا كنت متأكدا من أنه موقع عظيم، وكنت هناك في صباح غير موفق، عد في الصباح التالي، والذي يليه. إذا كنت مثابراً، فستكون هناك في أحد الصباحات حين يكون الضوء سحرياً تماماً، وبساط الغيوم كما تشتهي، وسترى ألواما لم تكن تعلُّم بأنها موجودة. ستكور هماك حين يكون الماء في البحيرة مثل الرجاج، وضوء الفجر لا يمكن أن يكون أكثر روعة أنا تواجدت في مواقع لتصوير مشاهد الفجر عدة مرات وصادفت لك لكن بصعة مرات فقط في كثير الأحيان توجد صعوبات ومشاكل. فماذا أفعل؟ أعود كلما عدتُ، كلما اردادت فرصي في أن أكونَ هناك في صباح ما سأتحدث عنه لسنوات.

انتبه إلى البقع البراقة



إذا كنت في إجازة تصور الأصدقاء، والعائلة، أو السكان المحليين، تذكر جيداً ما يلي تجنّب أخذ اللقطات حيث يوجد شيء لامع قرب موضوع الصورة (شعاع لامع من نور الشمس أو منطقة مضاءة بنور الشمس، في حين أن موضوع الصورة موجود في الظلّ، إلغ) بطبيعة الحال، ستتّجه العين فوراً إلى تلك البقعة اللامعة وليس إلى موضوع الصورة (في الصورة المعروضة هنا، يصرف الجدار اللامع في الجانب الأيمن من الصورة النظر عن المواضيع الموجودة على الجسر) لذا، عندما ترى منطقة لامعة قرب موضوع الصورة، غير الموضع الذي تُصور منه (انتقل إلى اليسار أو اليمين) واجعل تلك المنطقة اللامعة خارج اللقطة.



ليكن الضوء الرانع هو الوضور



مرة بعد أخرى وعلى فترات، تجد أمامك موصوعا مدهس، ويحدث أيضا أن يكون ذلك الموضوع واقعاً تحت ضوء جميل ومدهش. لكن المشكلة هي أن ذلك بحدث في فترات متباعدة على أية حان، الضوء الجميل موجود في كل مكان حولنا، لذا وسلا من انتمار الموصوع لكي يستحم بالضوء الجميل، ابدأ بالبحث عن الضوء الجميل وعندما تجده ابدأ بالبحث عن موصوع في ذلك الضوء وفيما حوله والأمكنة التي يغمرها الضوء الطبيعي، لذا عندما تسافر، فتش عن الضوء العظيم في أماكن متل الأسواق والممرات الضيقة، والمباني القديمة المهجورة، وفي المشاغل، والكنائس الصعيرة، وفي أي مكان عب بوافذ سقفية، أو أي مبنى ذو نوافذ قذرة جداً (والتي تصنع ضوءاً لطيفاً ومنتشراً). في الحارج، يمكنك العثور على ضوء عظيم حول شروق الشمس أو غروبها، لكن ما بعد ذلك تيقظ في البحث عن الضوء العطيم مباشرة بعد عاصفة مطرية. أحياناً، وحين عندما تصادف بعض الضوء الجميل، ابدأ بالبحث عن موصوع، لأن كل ما ستصوره تحت ذلك الضوء عبيد وجميلاً.

حاول أن تبدع با<mark>ستخد</mark>ام توازن الأ<mark>بي</mark>ض



هنالك طريقتان للنظر إلى توازن الأبيض White Balance أحدهما هو توازن الأبيض «الصحيح»، حيث يكون توازن الأبيص ملائماً لحالة الإصاءة التي تصور بناء عليها. لذا، إذا كنت تُصور في الظلّ، وانتقيت خيار الظلّ Shade لتوازن الأبيض، فستبدو الألوان طبيعية ودقيقة ثم هناك توازن الأبيض «الإبداعي» (أحد أشيائي المفضلة)، حيث تختار توازن أبيض معين لأنه سيجعل مظهر الصورة يبدو كما تريده. على سبيل المشال، إذا كنت تسعى وراء لقطة منظر طبيعي عند الفجر، وكان مظهر المشهد يبدو مسطّحاً وخالياً من الإثارة (من حيث الإصاءة)، فيمكنك حيننذ أن تغير توازن الأبيض إلى التنجستن Tangsten، وسيبدو كلّ شيء أزرق اللون. وهذا وحده يمكن أن يحول لقطة الفجر المملة جداً إلى لقطة صباحية رائعة جداً، عبد الغسق، يؤدي تغيير توازن الأبيض إلى الظلّ Shade إلى جعل كلّ شيء دافتاً جداً، كما لو كنت تشهد غروباً أكثر إثارة بكثير من المعتاد. في المثال المعروض أعلاه، الثقطت الصورة اليسرى بتوازن الأبيض الألي مامله، والوسطى بتوازن الأبيض الفلوريسنت Fluorescent، أما المعنى فباعتماد خيار التبحستن Tungsten وهذه ليست خيارات دقيقة لتوازن الأبيض، بل هي نتائج اليمنى فباعتماد خيار التبحستن العادي، رغم أنه دقيق وصحيح دقيق، إلا أنه يبدو لا أدري... عادي جرب ذلك في المرة التالية حين تكون في موقع التصوير ولا يتعاون الضوء معك.

الحصول على تاثير النجوم المعة



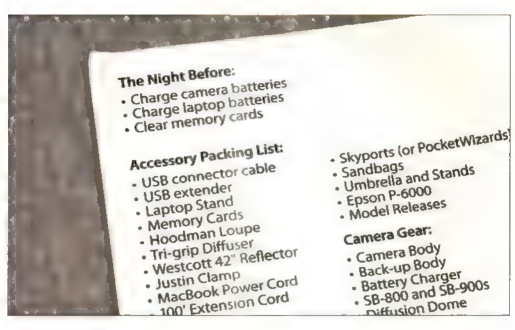
هناك فلاتر عدسات خاصّة يمكنك شراؤها وهي تستطيع تحويل الأضواء اللامعة الملتقطة في صور الغسق والليل إلى نجوم مشعّة. على أية حال إذا كنت لا نرغب في دفع ثمن الفلتر، يمكنك الحصول على تأثير مماثل تماماً في الكاميرا مباشرة عن طريق اخنب وفتحة العدسة ذات الرقم الأعلى الذي يمكنك الوصول إليه، مثل 22%. هذا وحده سيعطيك عادة تأثير النجمة ذات النقاط المتعدّدة من دون الحاجة إلى إنفاق فلس واحد.

أظهر الحركة في لقطاتك



إن عرص وإظهار الحركة يعتبر من أسهل الطرق لإضافة الإثارة والحماس إلى الصور، ومن السهل تسجيل الحركة يكمن سر إظهار الحركة في إبطاء سرعة المصراع على سبيل المثال، في اللقطة المعروضة أعلاه، في محطة نيويورك المركزية الكبيرة، يجب أن يحدث لك أمران اثنان كي ترى اهتزاز حركة الناس (1) المحطة نفسها يجب أن تظل واصحة وحادة، لذا صوّر على حامل ثلاثي، و(2) استعمل سرعة مصراع بطيئة وطويلة، بحيث حين ينفتح المصراع والداس يمشون، سيتم الثقاط وتسجيل حركتهم إذا كنت موجوداً في نوع من الأمكنة المعتمة (كما في اللقطة أعلاه)، فيمكنك أن تُصوّر باعتماد نمط أولوية فتحة العدسة، واختيار فتحة عدسة ثلاثم معظم الحالات (مثل 8/1)، والصغط على زر المصراع سيظل المصراع مفتوحاً لمدة ثانية أو ثانيتين وسيبدو الجميع مهتزُون وغائمون ومن الصعب الحصول على تأثير الحركة هذا في منتصف اليوم، لأن المصراع سينفتح لمدة أقصر. لذا، ماذا لعمد المصورون؟ قد تكون الحيلة الأكثر انتشاراً هي أن تستعمل فلتر تعتيم إضافي، مثل فلتر الكثافة المصورون؟ قد تكون الحيلة الأكثر انتشاراً هي أن تستعمل فلتر تعتيم إضافي، مثل فلتر الكثافة المصايدة (كتلك التي تصنعها شركة فلاتر سينغ راي Singh-Ray Filters) وذلك لتعتيم ما تراه الكاميرا، ويالتالى بقاء المصراع مفتوحاً لفترة أطول.

دوّن <mark>لائحة توضيب</mark> لكي لا تنسى شيئاً



لا شيء أسوأ من الذهاب إلى موقع خارجي لنصوير المداظر الطبيعية، أو الوصول إلى بلاد أجنبية حيث تتمنّى إنجاز بعض أعمال التصوير السياحي، ثم تكتشف بأنك نسيت قطعة مهمة من المعدات. فعلت ذلك مرات عديدة حسناً، على الأقل تعوّدت على ذلك، إلى ان بدأت بوضع لوائح توضيب معدات منفصلة لرحلات تصوير المناظر الطبيعية وتصوير السياحة والسعر (لترى ما أوضبه، اذهب إلى الفصل 8). ليس من الضروري أن تكون لائحة التوضيب رائعة، لكن ركر التباهك على الأشياء الصغيرة التي قد تنساها، مثل قماش التنظيف، البطاريات الاحتياطية، فلتر استعطاب، سلك تحرير الغلق، إلح. من غير المحتمل أن تنسى هيكل الكاميرا (فإذا كنت تفعل، فإن تحسين تصويرك الفوتوغرافي قد لا ينبغي أن يكون همك الأكبر)، لذا ركز على تلك الأشياء الصغيرة التي تنساها حقاً عندما تخرج في مهمة تصوير. والطريقة الجيدة للتغلب على هذه المشكلة هي أن تتخبل ذهنيا الوصول إلى موقع العمل، ثم تخبل ذهنيا أيضاً إلى حقيبتك بحثاً عن شيء ليس موجوداً هذاك. أضفه إلى اللائحة الآن وعلى القور.

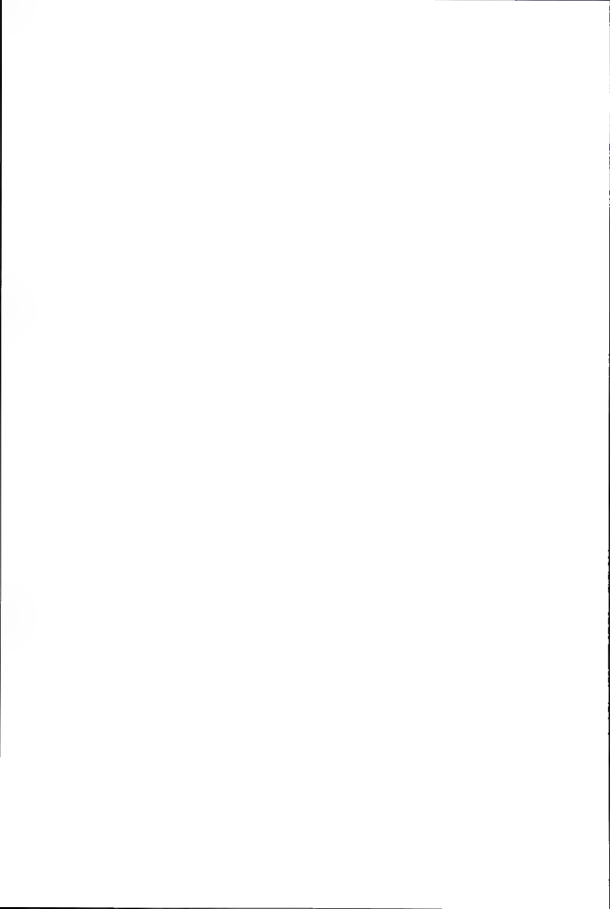
القصل الخامس

التصوير في الخارج كالمحترفين

مزيد من النصائح للحصول على صور لمناظر مذهلة

إذا بدات برؤية بمط معين ما هذا، فذلك بسبب وجود نمط معين ما هذا وهدا النمط هو ما لكن في في في المقدمة القصيرة لهذا الكتاب، وفحوى ذلك أن هذا الكتاب ميواصل من حيث التهي الكتاب السابق بالصبط، حستُ، إذا كان الأمر كذلك، فلم إذاً لا يكون عنوان هذا الفصل تصوير المناظر الطبيعية كالمحترفين، الجزء ٤ ، كما فعلت بالنسبة للفصل الأول من هذا الكتاب فسميته الجرء 2؟ والسبب في ذلك هو أن ليس جميع النصائح الواردة في هذا العصل تتعلق بتصوير المناظر الطبيعية (هذا هو السبب، يا سّيد سنوب سمارتي سمارت). هيا، الذبب ليس ذنبي - انت طرحت تلك الأسنلة (لم تفعل بل فعلت) على أية حال، يدور هذا الفصل حول مسالة الحصول على نتائج أفضل من مهام التصوير الخارجي، ومن حسن حظنا جميعاً، أنه من الأسهل الحصول على صور ذات مظهر أفضل في الحارج لأن العديد من المشاكل التي نواجهها في الداخل (مثل رجال الأمن في مراكز التسوّق) ليست موجودة في الخارج. وكذلك الأمر، من السهل العثور على الضوء في الخارج ولا أستطيع أن أحصى لك كم مرة كنت أتمشّى في الشارع، وفجأة نظرت إلى الأرض لأرى وحدة فلاش جيدة جداً ملقاة هذاك على الرصيف حسدا، تلك كانت مبالغة (حدثت ثلاث أو أربع مرات فقط)، لكن باعتبار أن الشمس موجودة عادة في الخارج، فإن مهمتنا محددة وواضحة المعالم - يجِب أن نكتشف الطرق المباسبة للتحكم بالشمس واستغلالها لفائدتنا على سبيل المثال، ادا كنت تستطيع الحصول على كمية من النسيج وأن تضع يدك على مخرطة تجارية من النوع المتوفر بسهولة في الأسواق، فستكون قادرا على تجميع لوح أولى لنشر الصوء بمقاس كبير بما يكفي لإنارة حافلة سياحية إبارة منتظمة. وهذا يصبح مفيداً جداً إذا تلقيت مكالمة هاتفية من شركة حافلات سياحية تريد منك أن تلتقط صورة لغلاف دليل الخريف الجديد. على أية حال، إذا تلقيت مكالمة هاتفية من بانع رهور بدلاً من ذلك، فينبغي أن أكون صادقا معك، لستُ متأكدا كم مرة ستستعمل إطار شبكة نشر الضوء تلك، لكن وكما قيل، لهذا خلق لنا الله موقع «إي باي». على أية حال، وبغض النظر عما إذا كنت تصور حافلات أو زهورا في الخارج، سيتفادى هذا الفصل بالكامل وكليا تلك المواضيع بالذات.





نظفها قبل تصويرها



قبل أن تُصور أي شيء - نظفه أولاً وهذه احدى تلك الأشياء التي، إن لم تفعلها، فإني أعدك بأنها ستستغرق وقتا لإصلاحها في فوتوشوب اطول بعشر مرات من ربع الدقيقة التي يتطلبها ذلك في الاستديو لا أستطيع إخبارك كم مرة في الماصي تجاهبت هذه الخطوة، ولم ألاحظ بصمات الأصابع واللطخات الصغيرة، وبقاط الغبار الموجوده على المبتح إلا بعد فتح اللقطة لاحقاً في فوتوشوب، ثم وجدتُ أنني مضطر لقضاء (الله بقائق محاولاً تنقيحها وإصلاحها، لقد كان الأمر سيناً جداً في مناسبتين على الأقل، إذ أنني اضطررت في الحقيقة إلى العودة إلى المنتج، وتنظيفه وإعادة تصويره من البداية وأنت لا تحتاج سوى أن تفعل ذلك بصعة مرات كي تتعلم الدرس - نظفه كلياً قبل الشروع في التصوير.

اخض العناصر التي تشتت الانتباه





إذا ألقيت نظرة على معظم اللقطات الاحترافية للمنتجات، فستجد بأن جهوداً عظيمة قد بُذلت لإخفاء أي شيء قد يصرف انتباهك عن المنتج، حتى ولو كان جزءا من المنتج نفسه. هل تريد مثالاً واضحاً السماعات. أنت تعرف وأنا أعرف بأن هماك سلك متصل بالسماعات التي نقيسها في كمبيوتراتنا النقالة، أو في الآي بود، لكنك بادراً ما ترى ذلك السلك في الإعلانات، وقد لا تراه أبداً - بل ترى السماعات فقط (سماعات الأذن تعتبر إستثناءاً، إذ ستبدو من دون السلك أشبه بحبتين من البازلاء البيضاء). يبذل المصورون قصارى جهودهم لإخفاء الأشياء مثل الأسلاك، أو الكابلات، أو أي شيء آخر قد يُنقص أو يأخذ من المنتج (مثل حزام حمل الكاميرا. إذا نظرت إلى لقطات كاميرات كانون أو نيكون، أو حسناً. أي لقطة لأي نوع من أنواع الكاميرات الأخرى، فلن ترى حزام حمل الكاميرا في اللقطة، بالرغم من أنه في الحياة الحقيقية كل كاميرا دي أس أل أر نشتريها تتضمن حزاماً لحملها) تذكّر هذه المسألة جيداً، وستحصل في نهاية المطاف على لقطات أنظف وأشد ترتيباً لذا، إذا كنت تصور شيئاً له سلك أو حبل يمكن فصله عنه (مثل السماعات أعلاه)، افصل فوراً السلك أو الحبل وانقله خارج الصورة (كما هو مُبيّن في الصورة اليمني). وما عدا ذلك، سيتوجب عليك إزالة العنصر الصارف للانتباه في فوتوشوب. لقد أعددت لك مقطع فيديو يبيّن لك كيف تفعل ذلك، ويمكنك العثور عليه على موقع الوب المكرس لهذا الكتاب في المعادي فيديو يبيّن لك كيف تفعل ذلك، ويمكنك العثور عليه على موقع الوب

استخدام أزرار التركيز الفائق بالعدسات الطويلة



إذا كنت تصوّر الألعاب الرياضية مستخدماً بعص «الزجاحات الطويلة» (200 مم وما فوق)، فستجد على أغلب تلك العدسات زر تركيز ثان (أو أكثر) على برميل العدسة، قريباً من نهايتها. تتيح لك هذه الأزرار إمكانية استخدام اليد التي تمسك العدسة لتثبيت التركير، لذا وعندما يبدأ اللعب، يمكنك أن تضغط زر المصراع بسرعة. على أية حال، إن معرفة هذه المزية الصعيرة، ومزامنتها مع أدوات التركيز الموجودة على ظهر الكاميرا، يمكن أن يكون له أثر بارر جداً في مرص «الحصول على اللقطة». سنستعمل لعبة البيسبول كمثال لنفترض بأن هناك عدّاء عند الخطّ الأول. لذا فإن اللعبة ستتركّز عند القاعدة الثانية امض وركز على القاعدة الثانية نفسها، ثمّ شغل زر ضبط الذاكرة Memory Sct الموجود على العدسة الطويلة (إذا كانت عدستك تتضمن وظيفة تثبيت الذاكرة) والآن افتح قفل التركيز الموجود على ظهر الكاميرا (AE Lock)، لذا وبدلاً من أن تركز عند الضغط على زر المصراع، ستُركز عندما تضغط قفل التركيز الموجود على ظهر الكاميرا. سدّد الكاميرا نحو ضارب الكرة، واصغط زر التركيز البؤري الأوتوماتيكي (AE Lock) للتركين عليه. عندما يتأرجح، امض وخد اللقطة بالضغط على زر المصراع (يمكنك أن تصور بسرعة لأنك لست مضطراً لانتظار تحقق التركيز البؤري الأوتوماتيكي - لقد سبق لك وأن ركزت باستخدام زر التركيز البؤري الأوتوماتيكي [AE Lock]). فإذا حصل اللاعب على الضربة، استدر فوراً نحو القاعدة الثانية، ثمُّ وباستخدام يدك الأخرى الممسكة ببرميل العدسة، اضغط زر التركين الثاني الموجود على برميل العدسة، وهو سيتذكر التركير الدى حفظته للقاعدة الثانية، لذا فإن كلُّ ما يجب أن تفعله هو انتظار العدّاء والضغط على زر المصراع كلا المنطقتين، صحن المقرّ والقاعدة الثانية، سيكونان ضمن التركيز المثالي، وستكون أنت هدك، مستعداً تماماً لالتقاط الحركة

تصوير الألعاب الليلية باستخدام الحساسية العالية جدا



أحد الأشياء الأكثر إدهاشا التي يتعلمها مصورو الألعاب الرياضية الجدد هو مدى عتمة ساحة اللعب في الليل. وقد يبدو الملعب لامعاً من المدرجات، لكن بالنسبة للكاميرا، قد يكون الأمر أشبه بالتصوير في متحف، لأنك يجب أن تحافظ على سرعة عالية للمصراع بما يكفي لتجميد الحركة (كما ذكرتُ سابقا، الطريقة المجرّبة هي اعتماد السرعة ١/١٥٥٥ من الثانية) إذا، ما مدى فداحة هذه المشكلة؟ لإعطائك مثالاً، أثناء تصوير مباراة «دببة شيكاغو» الليلية في ملعب سوليدر فيلد في شيكاغو، كان لا بدً لى أن أصور بحساسية للضوء مقدارها 4000 أغلب الليل لأتمكن من الوصول إلى سرعة مصراع قريبة من 1/1000 من الثانية من المدرجات، وحتى عند النزول إلى الخطوط الجانبية، يبدو المشهد لامعاً جداً، حتى أنك تنظر من خلال منظار العين فترى سرعة المصراع إذا، إذا كان المشهد معتما إلى هذه الدرجة في ملعب سوليدر فيلد، فيمكنك أن تتخيّل التحدي الكامن في تصوير لعبة كرة قدم في مدرسة ثانوية. وهذا هو السبب في أن الكاميرات القادرة على التصوير بحساسية عالية جدا للضوء وبالحد الأدني الممكن من الضوضاء البصرية أصبحت شعبية جدا وواسعة الانتشار (الكاميرات مثل كانون Mark III، ونيكون D700 وD3، تمتاز بتدنى الضوضاء مما يتيح لى أن أصور بحساسية للضوء مقدارها 6400 في أغلب الأحيان وبالكاد ستكون الصوضاء ملحوظة). إذا حاولت أن تصوّر بحساسية عالية للضوء كهذه باستخدام كاميرات من الدرجة الثانية، فستكون الضوضاء بارزة ومزعجة جدا بحيث لن تحصل على النتائج المرجوة. أكره إخبارك بضرورة الإسراع وشراء كاميرا ثمينة تتميز بحساسية عالية للضوء، لكن كما قلتُ في الجزء 1 من هذا الكتاب، تصوير الألعاب الرياضية مُكلف، فإذا كنت تنوي احترافه، فمن الأفضل أن تنخرط بوظيفة ثانية لدفع ثمن المعدات.

فاندة التصوير من منطقة النهالة



إذا كنت تُصور كرة القدم الأمريكية، فريما كنت تقضي اعلى وقتك وأنت تُصور من الخطوط الجانبية، وإذا كان الحال كذلك، فمن المحتمل أنك تقضي لكثير من وعنك وأنت تشد شعرك لأن الحكام، ومسؤولو اللعبة الذين يحملون مؤشرات الخط الأول، وأطعم التصوير التلفزيوني (بما في ذلك الرجل الذي يحمل صحن الميكروفون الدائري الكبير) لأنهم جميعا سيظهرور صمن أطر لقطاتك، ويحولون بينك وبين الحصول على «اللقطة» لهذا سترى الكثير من المصورير المحترفين وهو يتسابقون على احتلال المساحة المتوفرة عند منطقة النهاية وزوايا منطقة النهاية - سيحصلون من هناك على مجال رؤية واضح لا يعرقله شيء، وسيكونون في الموضع الصحيح الأفلت أحد اللاعبين كي «يأخذ الكرة إلى واضح لا يعرقله شيء، وسيكونون في الموضع الصحيح الأفلت أحد اللاعبين كي «يأخذ الكرة إلى البيت» (كما هو مبين أعلاه في هذه اللقطة التي أخذتها من منطقة النهاية في مباراة ولاية أوهايو ضد ميتشيغان) لكن «العلّة» الوحيدة في هذه الفطه هي أنه إد تغير الاستحواذ على الكرة، فيجب أن تقرر حينها ما إذا كنت تريد الذهاب إلى منطقة النهاية المعاكسة، حيث يتُجه اللعب الأن إلى هناك (أرأيت، هناك دائماً عليّاً).

اللقطتان الرياضيتان الأكثر شعبية





إن «الكأس المقدَّسة» بـالنسبة لأيِّ مصور رياضي جدَّي هي نشر عمله في مجلة «الألعاب الرياضية المصوّرة» Sports Illustrated ستجد فيها نخبة المصورين، والصور فيها مدهشة، والوصول إلى مرحلة التصوير لهذه المجلة، كما تتوقّع، ليس أمراً سهلاً (وربّما ذلك ما يجعله حلم كلّ مصور رياضي). لكن أيُّ نوع من الصور هو الذي تحبُّه أكثر مجلة «الألعاب الرياضية المصوَّرة»؟ كنتُ أُدرَس مادة تصوير كرة القدم وأردتُ أن أجيب عن هذا السؤال الذي طرحه على تلامذتي، لذا أجريت بحثاً صغيراً ويمكنني أن أخبرك، استناداً إلى ذلك البحث، بأنهم يسعون خلف نوعين اثنين من الصور (١) صور الحركة، حيث تظهر الكرة (إذا كان ثمّة كرة) في الإطار مع الرياضي (إذا كانت لقطة للاعب خلف الوسط أو الظهير الذي يعدو حاملاً الكرة، أو إذا كان اللاعب هو المستلم وهو يمسك الكرة، إلخ..). (2) صور الاحتفالات. ومن حين لآخر، قد يكون المطلوب لقطة تحريرية لرياضي بعاني من هزيمة ساحقة، لكن اللقطة المطلوبة عادة هي للاعب واحد أو أكثر وهم يحتفلون بعد فور كبير - لقطة لتايغر وودز وهو يرفع قبضته المشدودة، أو لفريق هوكي وهم يرفعون عصيهم في الهواء، أو لاعب كرة قدم يحيّى جمهوره وهو راكع على ركبتيه، لاعبى كرة قدم يتصادمان بصدريهما في الجوّ. بشكل ثابت تقريباً، هذان هما النوعان من اللقطات التي تأخذ طريقها إلى النشر في مجلة «الألعاب الرياصية المصورة». وهي أيضا تك اللقطات المقرِّبة للاعبين حيث تظهر تعابير وجوههم وشعفهم باللعبة. إذاً، كيف تستفيد من هذا؟ حسناً، بعد كل هذه السنوات، يمكنك أن تتخيل بأن مجلة «الألعاب الرياضية المصورة» قد فهمت بالضبط ما هي أنواع الصور الرياضية التي يحب الناس رؤيتها، أليس كذلك؟ صحيح والآن عرفت ما هما النوعان من اللقطات التي ينبغي أن تتأكد من التقاطها في المرة القادمة حين تصوّر لعبة رياضية. تذكّر، إذا لم تكن الكرة ظاهرة في اللقطة أو أن اللاعبين لا يحتفلون، فلن تأخد طريقها إلى المجلة. هناك

فور حصولك على اللقطة غادر المكان



إذا كنت تُصور مباراة رياضية ولم تكن مكلفا بمهمة تغطيتها رسمياً، ولم يكن أحد أفراد عائلتك من المشاركين فيها، ففيما يلي أمريندغي أن تتذكّره حيداً لنعر ص بأنك تُصور مباراة كرة قدم [أمريكية] بعد أن تقتنص تك اللقطة الرائعة للظهير الأوسط، حيث يظهر في الموضع المثالي، وتكون الكرة قد غادرت يده تواً لتذهب بتمريرة حلزونية مثالية وتكون قد اطرت اللقطة بطريقة ممتارة، وأبت على علم بأنك اصطدتها، أو تلك اللقطة للراكل المتّجه إلى المقطة الاصافية، لحظة معارقة الكرة لقدمه، لكنها لا تزال ضمن الإطار (كما هو مبيّن أعلاه)... انصرف لا تستمر بالتصوير قائماً بتلك الحركات بقية يومك متوقعاً المصول على شيء مختلف. رأيت عدّة مرات صديف لي وهو يصور مباراة، ملتقطأ أكثر من 200 لقطة للظهير الأوسط هو يؤدي الحركة نفسها تقريباً. أحيانا بكون قد اقتنص اللقطة المثالية في الدورة الأولى من اللقطات، لكنه يظل مواظباً على تصويره بقية دلك اليوم، ملتقطاً مئات الصور، حرفياً. وأنا الأصحك، بدلاً من ذلك، بعد أن تحصل على «اللقطة» لذلك اللاعب (المستلم وهو يقفز لإمساك تلك الكرة من فوق رأسه، وتبدو أيدي لاعبي الزوايا وهم يحاولون عبثا حرفها عن مسارها)، حينئز تكون قد أقتصتها. حصلت على اللقطة تحرك لالتقاط حواب أخرى من اللعبة، أو لاعب آخر في موضع آخر، أو التصق بالموضع الذي تجري فيه الحركة. عندما تعود، لن تكون قد حصلت على «اللقطات» فحسب التصق بالموضع الذي تجري فيه الحركة. عندما تعود، لن تكون قد حصلت على «اللقطات»

أنقاف أصوات التنبية



هناك بعض الألعاب الرياصية المحددة، مثل التنس أو الغولف، حيث يكون الهدوء والانزواء هو الاسم الصحيح لسلوك المصور (نعم، سيصرخون بوجهك أحيانا إذا جلبت لنفسك أي انتباه غير مبرر)، وهناك شيء بسيط واحد يمكنك أن تفعله لكي لا تلفت الانتباه إلى نفسك وهو تعطيل صوت التنبيه المرتبط بوظيفة التركيز البؤري الأوتوماتيكي في الكاميرا – وأعني بذلك صوت التنبيه الصغير الذي تسمعه لتعلم بأن التركيز البؤري الأوتوماتيكي قد تحقق وتستطيع، بدلاً من ذلك، تعطيل تلك المزية والاكتفاء بالنظر داخل منظار العين بحثا عن الإشارة البصرية التي تشير أن التركيز قد تحقق (في كاميرات نيكون، تسمى مؤشر التركيز Pocus Idicator – وهي الدائرة الملونة التي تظهر في الطرف السعلي الأيسر من الشاشة في كاميرات كانون، تسمى ضوء تأكيد التركيز الصوت الوحيد المسموع هو صوت المصراع. الجانب السفلي الأيمن من الشاشة). بهذه الطريقة، سيكون الصوت الوحيد المسموع هو صوت المصراع. لتعطيل صوت التنبيه في كاميرات نيكون، اذهب إلى قائمة الإعدادات المخصصة «Custom Setting» وتحت التصوير/العرض وضع التعطيل Off اختر التنبيه Beep، واصبطه على وضع التعطيل Off في وضع التعطيل Off، كما هو مبين أعلاه

اختيار التركيز التلقائي، ملاحه الحركة



إذا كنت ستُصور الألعاب الرياضية، فهناك إعداد للتركيز في الكاميرا ينبغي أن تغيره لتتمكن من تعقب الحركة والمحافظة على التركيز في أن معاً. انتقل من حسر التركيز الافتراضي، المناسب لتصوير العناصر غير المتحركة، إلى نمط آخر من التركيز والذي بحاول تتبع مسار العنصر المتحرك مسار تلقائياً إذا خرج من منطقة التركيز. في كاميرات نيكور يحب أن تنتقل من نمط تركيز اللقطات المنفردة—المتوالية Single-Servo إلى نمط تركيز اللقطات المستمرة—المتوالية وSoryo الموجود على ويمكنك أن تفعل ذلك من على مقدمة الكاميرا بعسها — من خلال ذلك المفتاح الصغير الموجود على الجهة الأمامية، تحت العدسة مباشرة، والذي يحمل يحمل الاحرف M و5، وC، اختر الحرف سي C وهو يشير إلى Al Servo كانون، يدعى ترى Al Servo، ويمكنك تشغيله بالضغط على زر

تجميد الحركة قد لا يبدو جيدا دانما



إذا كنت تُصور نشاطات رياضية مثل سباق السيارات، أو سباق الدراجات، أو حتى عرضاً جوياً، فإن تجميد الحركة لا يبدو أمراً جيداً دائماً. خذ سباق السيارات كمثال. إذا جمدت الحركة بالكامل، فلن ترى عجلات السيارة وهي تدور بسرعة – ستبدو مجمدة كما لون أن السيارة متوقفة على المسار، بدلاً من انطلاقها عبره. الأمر نفسه ينطبق على عجلات الدراجة الهوائية أو الدراجة النارية، أو مراوح طائرة الاستعراض الجوي – جميعها ستبدو وكأنها متوقفة بلا حراك. تكمن طريقة التغلب على هذه المشكلة في إبطاء سرعة المصراع إلى سرعة تتراوح بين 1/200 و 1/360 من الثانية تقريباً، وملاحقة العنصر المتحرك بالكاميرا (وتسمى هذه الطريقة بالملاحقة يوnnun) بهذه الطريقة، ستكون سرعة المصراع بطيئة بما يكفي لإظهار دوران العجلات (أو المراوح)، وستحصل على الإحساس بالحركة والسرعة والذي لن يتحقق بغير ذلك.

تفاد السياج بأي ثمن



إذا كنت تُصور مباراة ابنك، فها هنا نصيحة تساعدك في الحصول على لقطات ذات مظهر احترافي أكثر: حاول تركيب اللقطة بحيث ترى في الخلفية جمهوراً (أو الأدء الأخرين، أو اللاعبين الآخرين)، بدلاً من رؤية السياج (وهو شائع حداً)، أو السيارات في الموقف، أو الطريق القريب من الملعب. وهذا سيبدو جيداً بشكل خاص إذا كنت تُصور بعدسة مفتوحة كثير (باعتماد رمم الفتحة الأدنى الذي تتيحه العدسة، مثل \$1/2.8 أو 6/4)، والذي سيضع الخلفية خارج التركيز

استغل نسوه الشمس لانارة اللاعبين



إدا كنت تصور لعبة أثناء النهار، حاول أن تتذكر ضرورة موضعة نفسك بحيث تكون الشمس فوق كتفك حين تصور بهذه الطريقة، سيضاء اللاعبون بنور الشمس، وستكون قادرا على رؤية تعابير وجوههم وإن لم تفعل، فسيكوبون غالبا غارقين في الظلال، وذلك أمر سيء خصوصا إدا كانوا يضعون خوذات الضرب بالمضرب أو واقي الرأس في كرة القدم الأميركية. يجب أن تصور من الحانب المعاكس من الملعب (والدي قد يكون جانب الفريق المنافس)، لكن في نهاية اليوم، ستكون قادراً على رؤية جميع اللاعبين بشكل واضح، وسترى العواطف التي تصنع اللعبة.

صور من موضع منخفض



في المرة القادمة التي تشاهد فيها حدثاً رياصيا، القرطرة على المصورين الذي يصورون الحدث، وستلاحظ أن الشيء الذي ستراه مراراً وتكرارا هو أن المحترعين يقعدون في أغلب الأحيان مستندين على ركبة واحدة ليصبحوا في مستوى منحفص، ويحصلون التالي على منظور أفضل للقطاتهم. وهذا ينطبق على كلّ شيء من سباق السيارات إلى كرة القدم - فذلك المنظور المنخفض يمدحك شعوراً بالتواجد هداك مباشرة، ويساعد في إظهار الراضيين (أو سياراتهم) بمظهر «أكبر من الواقع»



اعزل الموضوع للحصول على تأثير أشد



إذا كنت تريد لصورك الرياضية أن تكون ذات تأثير أكبر، فها هنا نصيحة أخرى مفيدة حاول عزل موضوع الصورة هناك طريقتان لذلك، الأولى هي، بكل بساطة، أن تؤطّر لقطاتك بحيث يظهر فيها شخص واحد أو واثنان فقط (إدا كان ذلك ممكنا). عندما تضع حشداً من الناس في اللقطة، سيصعب على المشاهدين معرفة الشخص الذي تريد منهم أن ينظروا إليه. إن اخر شيء تريده هو دفع المشاهد إلى البحث في الصورة – محاولاً إيجاد الكرة، أو جهاز التأشير. ابحث عن تلك الفرص لتصوير لاعبي الفريق منفردين في الملعب، لكن أثناء لحظة الحركة إدا كنت تصور مناراة ما مثل كرة القدم أو كرة القدم الأميركية، فيمكنك إدراج أكثر من لاعب واحد في الإطار، لكن حاول التأكد من تركيب الصورة بحيث يتضح فوراً من هو اللاعب الذي يُغترض بالمشاهد النظر إليه، من النظرة الأولى. أما الطريقة الثانية فترخ فتقضي بأن تستعمل فتحة عدسة واسعة جداً (8 ½ أو 4) لوضع كلّ ما هو موجود في الخلفية خارج التركيز. الفتحة 1 / 1 تعتبر مقتل اللقطات الرياضية، وحتى مباريات الدوري الوطني لكرة القدم يمكن أن تبدو مثل مباريات المدارس الثانوية لخلوها من عمق المقل الضحل ذاك الذي اعتدت على رؤيته في القطات المحترفين تذكّر دائماً فكرة العزل، وستفوز في المرة القادمة بلقطات ذات تأثير أكبر بكثير.

ثم يستحسن أن تقترب كثيرا



ليس هناك خيبة أمل أكبر بالنسبة لمصور الانعاب الرياصية من أن يضطر للتصوير من المدرجات، وأحد الأسباب الرئيسة للشعور بخيبة الأمل هو أنك ستعو. باللقطات الشبيهة جداً بتلك التي رآها كلّ شخص آخر جلس على المدرجات ذلك اليوم لن تجلب لهم أي شيء لم يستطيعوا رؤيته بعيونهم المجردة. لهذا السبب من المهم جداً أن تقترب بشدة وكثيرا حداً حين تصور الألعاب الرياصية بهذه الطريقة، ستجلب للمشاهدين ما لم يستطيعوا رؤيته بعيودهم المجردة ستجلب العواطف والانفعالات، وقصة اللعبة (وليس النتيجة فقط)، ستظهر العرق، والغصب، والبهجة، والأشياء الحقيقية التي تصنع الألعاب الرياضية – وليس مجرد لقطات بعيدة لأشخاص عديمي الملامح يتراكضون بالزي الرياضي، الإلعاب البيان المعاينة العادية فقط. نحن عادة لا نكول قريبين حدا من الرياضيين أثناء المباراة، ورؤية هذا وليس المعاينة العادية فقط. نحن عادة لا نكول قريبين حدا من الرياضيين أثناء المباراة، ورؤية هذا الجانب الجديد من اللعبة يسحر المشاهد أنت تكتشف جانب اخر من اللعبة من خلال الاشتراك في هذه العواطف والانفعالات. لهذا فنحن المصورين حاول جامدين الوصول إلى مواضع قريبة جداً أثناء تصوير الأحداث الرياضية. فاللقطات العظيمة لا تأتي عادة من المدرجات (إلا إذا كان لديك عدسة تصوير الأحداث الرياضية. أجراءات صارمة ضد المتفرجين الدين يجلدون كاميرا احترافية إلى الأحداث الرياضية تتخذ إجراءات صارمة ضد المتفرجين الدين يجلدون كاميرا احترافية إلى الأحداث الرياضية الاحترافية العديد من الملاعب يعتمد الآن قاعدة الله يوصت لا عدسات أطول من 4 بوصات).

هل تستخدم كاميرا نانية ؟ احصل على حزام التعليق ار





في السنة الماضية، انتبهت إلى استخدام حزام التعليق آر R-Strap من شركة BiackRapid، وهو بالنسبة لمصوري الألعاب الرياضية الذين يستخدمون هيكلي كاميرات اثنين أشبه بحلم قد تحقق (بالمناسبة، يحمل العديد من المصورين المحترفين روح من الكاميرات الكاملة التجهيز أثناء تصوير الحدث الرياضي واحدة محهرة بعدسة طويلة جداً، وأخرى مزودة بزوم قصير للتصوير عن معد أو بعدسة متسعة الراوية لاستحدامها حين تصبح الحركة قريبة جداً). ما أحبّه في حزام التعليق—ار هو أنه يتدلى عبر صدرك، ويُشد إلى أسفل الكاميرا، بحيث تصبح الكاميرا كالبندقية المعلقة في حافظة (باستثناء عدم وجود حافظة) عندما تحتاج لأخد لقطة سريعة بالكاميرا الثانية (كلمة «سريعة» هي الكلمة الأساس هنا). فكل ما يجب أن تفعله هو أن تمد يدك إلى الأسفل لتجد الكاميرا في متناول يدك — اسحب الكاميرا وضعها أمام وجهك، وستنزلق على طول الحرام، مما يتيح لك طريقة سريعة ومريحة للحصول على اللقطة. عندما تنتهي من استخدامها، أنزلها إلى الأسفل على جانك أن أكون قادراً على مد يدي وتناول الكاميرا الثانية الجاهرة للتصوير في جزء من الثابية يعتبر حلماً بالنسبة لي كمصور رياضي – لن أرعب بعد الآن في تصوير حدث رياضي من دونه يمكنك مشاهدة مقطع فيديو حول حزام التعليق—آر في www.blackrapid.com.

ارو قصة ما بلقطاتك

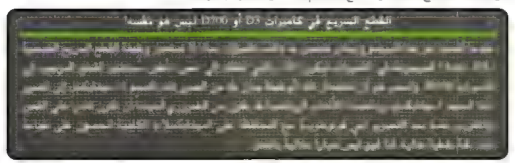


إن رد فعلنا الطبيعي هو وضع الكاميرا جانب عندما نتنهي المنازاة ويتوقف اللغب، لكن تلك هي بالضبط اللحظات التي يجب عليك فيها أن واصل التصوير - هذه هي اللحظات التي تستطيع من خلالها أن تروي قصنة بالصور تخيل التقاط النظرة على وجه الظهير الأوسط عندما يدرك بأنه رمى كرة اعتراضية، أو عندما يُعطي لاعب كرة القدم بطاقة حسراء مادا عن المدرب حين توجه له ما يعتقد بأنها ملاحظة سيئة. تلك هي اللحظات التي تدفق فيها استاعر والانفعالات، وإذا توقفت عن التصوير في مهاية المباراة، فحتى حركة، - اللقطات التي تروي قصنة.

الاطار الكامل مقابل الشريحة الرقمية المعيارية



تحتل في هذه الأيام الكاميرات المزودة بمستشعر الإطار الكامل صدارة الاهتمام، لكن بالنسبة لتصوير الألعاب الرياضية، ربما وجب عليك التمسّك بالكاميرا الرقمية المجهّزة بمستشعر القطع المعياري، وفيما يلي السبب بسبب عامل الزوم الذي تتميز به الكاميرا الرقمية المجهّزة بمستشعر القطع المعياري، فهي ستمنحك قدرة الاقتراب أكثر من الحركة على سبيل المثال، كاميرات دي أس أل ار ذات الإطار المقتطع، مثل كاميرا نيكون (D3 (C50) ستُقرّبك من الحركة أكثر بنسبة (60٪، أما كاميرا كانون (EOS 500) ستُقرّبك من الحركة أكثر بنسبة (60٪ عند استخدام العدسة نفسها الموضوعة على كاميرا الإطار الكامل. وفيما يلي طريقة احتساب ذلك إذا وضعت عدسة إطار كامل طولها البؤري (200 مم على كاميرا (مثل كانون (60 Mark H5)، فستحصل على عدسة (200 مم حقيقية لكن ضع عدسة الـ200 مم تلك نفسها على كانون (60 وستصبح عملياً عدسة (32 مم. أضف محوّل مقرّب بنسبة 1.4 إلى تلك الكاميرا نفسها المزودة بتلك العدسة نفسها، وسيصبح لديك الآن عدسة (45 مم تقريباً (بسعر عدسة (200 مم) أما مصوّرو المناظر الطبيعية فيصبحون أشبه بقطاع الطرق حين يتسلحون بكاميرات الإطار الكامل، لأن مستشعر الإطار الكامل يتعلق الأمر بالألعاب الكامل يتيح لعدساتهم المتسعة الزوايا أن تصبح أوسع بكثير. لكن عندما يتعلق الأمر بالألعاب الكامل يتيح مستشعر القطع «القديم» 1.5 أو 1.6 جذاباً جداً.



لا تملك عدسة طويلة . ﴿ استاحرها لمدة اسبوع ا



إذا كانت لديك مبارة أو مهمة خاصة قادمة، وليس لدك عدسة ذات طول كاف لتصوير المباراة بالطريقة التي تريدها، إذن استأجر واحدة. لقد فعلت علك بالضبط في بضعة مناسبات مختلفة من شركة تدعى LensProToGo.com. لديهم جميع العدسات الطويلة الملائمة لمصوري كابون ونيكون (يأجرون هياكل الكاميرات، أيضاً)، وهم يشحنون طلب ليلاً ليصلك مباشرة والأمر المفاجئ أكثر بالنسبة لمعظمنا هو الأسعار المتهاودة إلى حد معقول على سبيل المثال، لاستئجار عدسة مثل نيكون بالنسبة لمعظمنا هو الأسعار المتهاودة إلى حد معقول على سبيل المثال، لاستئجار عدسة مثل نيكون عرق هم 8 2/3 (وهي عدسة سريعة وعظيمة لتصوير الألعاب الرياضية) لمدة أسبوع كامل يتقاضون مبلغ 230\$ فقط وإذا بدا ذلك وكأنه مبلغ باهظ، عن البديل هو أن تشتري تلك العدسة تلك العدسة متوفرة لدى «بي آند إنش لمستلزمات التصوير B&H Photo) (بتربخ كتابة هذا النص) وذلك بسعر 8,899,95 لذا، وبالرغم من أنك قد لا ترغب بالاستئجار دائماً، حير تكون لديك مباراة مهمة جداً، أو مهمة تصوير كبيرة، فهذه الشركة تعتبر مصدراً عظيماً (استأجرت عدسات منهم عدة مرات، وكانوا رائعين دائماً – كبيرة، فهذه الشركة أبداً).

اللاعبون الساكنون مملون



ستكون هناك في المباراة، وسترى لاعبا يستعد لاقتحام الملعب، وستكون لديك زاوية عظيمة جداً لالتقاطه، لذا ستأخذ اللقطة وبالرغم من مدى روعة اللقطة كما تبدو من خلال منظار العين في تلك اللحظة، إلا أنك حين تفتح تلك الصورة لاحقا في فوتوشوب أو في لايتروم، ستنظر إلى تلك الصورة وستتساءل بتعجّب «فيم كنت أفكر؟» لا تُصور لاعبي كرة القدم الأميركية وهم في وضع التلملم أو وهم واقفون هنا وهناك. لا تصور العداء واقفاً على قدم واحدة عند القاعدة الأولى لا تصور ملتقط الكرة وهو ينتظر طيران الكرة نحوه – انتظر حتى تصله الكرة. صور الحركة، لأنك عندما تبدأ بالنظر إلى الصور لاحقا، ستكره القطات الخالية من الحركة.

سبب اخر لمتابعة التصويه بعد لتهاء اللعب





إذا كنت تُصور فريقاً رياضياً مثل فريق كرة القدم الأميركدة، فمن السّهل إضاعة اللاعب الذي صوّرته للتوّ حاملاً الكرة وسط كومة كبيرة من البلوزات من كان بدك اللاعب؟ هل كان الرقم 22 أم الرقم 37؟ إذا تابعت التصوير لبضع لحظات تلي صافرة النهاية، فستكون قادراً على روّية اللاعب الذي يأتي حاملاً الكرة الأخيرة، وستحصل على صورة مرجعية يظهر فيها رقمه، لذا ستستطيع لاحقاً معرفة ناقل الكرة الذي قام بتلك الحركة في المثال المعروض هذا، عدما بدأ اللاعب بالنهوض (إلى اليمين)، استطعت أن أرى رقمه على الطرف الأعلى من بطانة كتفه (الرقم 14).





لست مضطرا لسحب حقيبة معدات الكاميرا حيثما ذهبت



إضافة إلى كل تلك المعدات التي ستحملها لتصوير حدث رياضي ما، فإن آخر ما تتمناه هو جر حقيبة الكاميرا وما هوأسوأ من ذلك هو أنك إذا جلبتها معك، فيجب أن تراقبها طوال اليوم، فبينما تكون عينك على منظار العين، قد تكون عين شخص آخر مركزة على معداتك وأغراضك الغالية، تحصل أنت على القطة، ويحصل هو على الكاميرا الأخرى وعلى عدساتك ذلك أحد الأسباب التي دفعتني قبل سنتين إلى استخدام نظام حزام الوحدات Modular من شركة Think Tank Photo حيث تكون عدساتي الاحتياطية، والملحقات، وبطاقات الذاكرة، قنينة الماء، وحتى هاتفي الخلوي، تكون كلها على بعد بوصات فقط من متناول يدي، لأنها ملفوفة حول وسملي، ومربوطة بحزام. ونظام الحزام هذا يؤدي وظيفة مدهشة من حيث توزيع الوزن، ومثل معظم المصورين الرياضيين الذين يستعملون هذا الحزام (والكثيرون يفعلون) يمكنني أن أؤكد لك بأنك ستنسى بالكامل وجوده. عندما تشتري أحد هذه الأحزمة، يمكنك أن تختار نوع العدسات التي تريد التسلّع بها (عندهم المقاسات الملائمة لجميع العدسات المعيارية)، ونوع الملحقات التي تريد التروّد بها، وتستطيع أساساً تفصيل نظام الحرام المذكور ليلائم معداتك وحاجاتك. وأنا لا أعرف مصروراً رياضياً واحداً ممن اشتروا أحد هذه الأحزمة وهو لا يُقسم به. اذهب إلى وأنا لا أعرف مصروراً رياضياً واحداً ممن اشتروا أحد هذه الأحزمة وهو لا يُقسم به. اذهب إلى www.thinktankphoto.com



قبل مباراة كبيرة، يكون مستوى الطاقة عالياً جداً، والرياضيون المختلفون يتعاملون مع هذا التسارع/الإجهاد/الحماس بطرق مختلفة بعضهم ينفح بقوة، محاولاً حرق اللاعبين الآخرين، والبعض الآخر يكون جدياً وهادئاً جداً في لحطات مثل هذه، بينما هو يستعد للمعركة عقلياً. وهذا الوقت لا يمتد سوى لدقائق قليلة فقط قبل المباراة، وهو وقت عظيم لالتقاط بعض الصور المؤثرة جداً على طول الخطوط الجانبية، أو في النفق، أو خارج غرفة خزانات الملابس تيقط لالتقاط طبائع الشخصيات المختلفة وكيفية تفاعلها مع ما يوشك أن يحدث، وقد تأتي ببعض اللقطات القاتلة حتى قبل أن تنطلق صافرة البداية.



الفصل الثامن

نصائح محترث للحد ل على صور النيل

حيل المهنة لجعل جميع الصور تبدو أفضل

يُعلِّمك كلُّ واحد من الفصول الأخرى في هذا المسمد تقديات محددة تتعلق بنوع معبِّل من النصوير الفوتوغرافي (دائل البورترد، أو التصور في الاستديو، إلح)، لكدي أردت أن أدرج مرة أحرى محموعة التقبيات التي تدور بكل بساطة حول تحسير اللقطات ففي نهاية البوم ذلك كن ما نريده حقا، أليس كذلك؟ نحل بريد أحد صور النس فقط هذا هو الذي بدفعنا جميعا إلى أز تعمن بجدُ كبير لتعلم كيفية استخدام كاميراتن - ليس لكي تتقن اللعب بقوائم الأوامر طوال اليوم، بن لأننا نعلم باننا حين نعرف الكاميرا معرفة حقة من الدحل والخارج، فسنتمكن من التركيز علم الحصول على اللقطات (وليس على التقنيات المؤدية إلى دمد) والأن، أعرف ما قد تفكر فيه ، سُكوت، هذا كله يبدو معقولا جداً، باستثناء شيء واحد أما أقرا هذا في مقدمة فصل هو حزء من هذا الكناب الذي لم يعرف على نطاق واسع بأن مقدمات مصوله تساهم في الاضاءة على المواد التي تليها ما الفائدة؟» جيد، هذا التفسير تصريحي الوارد أعلاه سيكور معقولا إدا كان الفصل الذي يليه يدور فعلاً حول تحسين الصور، لكنه للأسف ليس كذلك ما يلي هده المقدمة هو في الحقيقة 22 صفحة مقتطفة من إطروحة الدكتوراة التي قدمتها حول أنماط علم النفس التقليدية الحديثة، والتي تتضمَّن النظرة غير الاعتدارية إلى عدم قدرة الإنسان على التصالح والتوافق مع أحداث ناجمة عن تجاربه بعد الولادة وكيف أثرت تلك الأحداث على مهاراته في التواصل اللا شه هي في موقع العمل ما بعد الحديث. والسبب في إشراكك بهدا المقتطف هما هو شعوري بأد يستحق حمهورا أوسع من أستاذي فقط، والذي على سبيل المصادفة لم يوافق على عدد من الاستنتاحات المونة جيدا، والمسندة إلى مصادرها، لهذا السبب سيشار إليه في ثنايا القصل اللاحق بكل بساطه باعتباره ، الاستاد أبو رأس». والان، إذا كنت تقول في نفسك «دكتور كيلبي، أما لم أكن أعلم بحصولك على الدكبوراه ، فتذكر فقط هذه القاعدة الأساسية. أنا أكذب عليك.

استخدام المعاينة المباشرة لضبط توازن الأبيض



هناك مرية جديدة رائعة جدا في بعض أحدث كاميرات دي أس أل آر من نيكون وكانون والتي تتبح لك إمكانية استخدام شاشة أل سي دي الموجودة على ظهر الكاميرا كمنظار معاينة، نحيث يمكنك تركيب الصورة والتقاطها باستخدام تلك الشاشة فقط (مثل كاميرات صوّب وصور البسيطة) والأن، قد لا يبدو ذلك مغرياً في بادئ الأمر، لكن تأكّد مما يلي في نعض تلك الكاميرات الحديثة، حين تنظر إلى المشهد على شاشة أل سي دي، يمكنك في الحقيقة أن تستعرض إعدادات توازن الأبيض المختلفة وأن ترى مباشرة في ذلك الزمان والمكان كيف سيندو تأثير كل إعداد من إعدادات توازن أبيض على ذلك المشهد بالذات. وهذه المزية تجعل من تعيين توازن الأبيض المناسب أمراً في غاية البساطة — تصفّح القائمة فقط، وعندما ترى واحداً يبدو ممتازا، توقف حرّب ذلك مرة، وستستعمله مراراً وتكراراً (وذلك سهل خصوصاً حين تُصور على حامل ثلاثي)

القياس بالمقعة





يبقى أكثر الناس نظام القياس في كاميراتهم معداً على الحيار الافتراضي، وهو نظام قياس تقييمي (في كاميرات كانون) أو نظام يعتمد المصفوفة (في كاميرات نيكون) وما تقدم يعني بأن بظام القياس ذاك ينظر في كامل الإطار ويحاول إنشاء تعريض صوبى يصلح لكامل الصورة وهذه الأنماط، المتوفرة في الكاميرات الحديثة، تقوم بعمل ممثار جداً في معظم الأحيان على أية حال، هناك نوع آخر من أنظمة القياس — القياس بالبقعة spot metering — والدي ينبغي لك أن تقعرف إليه من أجل حالات التعريض الضوئي المركب، كما في الصورة النسري أعلاه حيث حاولتُ التقاط كل من الضوء داخل المدخل الصغير وخارج المبنى في نفس الوقت باعتماء نظام القياس التقييمي (أو المصفوفة) الافتراضي، سيبدو ذلك المدخل قاتما جداً. لذا، النقل فقط إلى نظام القياس بالبقعة. وهذا يخبر الكاميرا جوهرياً بأن «الجزء الذي أريد له أن يبدو جيدًا من الصوره هو فقط هذه المنطقة الصغيرة الواقعة في مركز الإطار». ثم تصوب مركز الإطار نحو تلك المنطقة مناشرة، ثم تضغط على زر المصراع نصف المسافة إلى الأسفل لتثبيت قراءة التعريض تك، ثمُّ تعبد تشكيل الصورة لترى كيف تريدها ضمن الإطار (من دون تحرير زر المصراع)، ثم أخذ الصورة. في المثال العلوى الأيمن انتقلت من نظام القياس بالمصفوفة إلى نظام القياس بالبقعة ثم صوّبت نحو المتصدة داخل ذلك المدخل كان ذلك كل شيء (تذكر فقط ضرورة العودة إلى نظام المصفوفة، أو النظام التقييمي بعد الانتهاء، إذ ينبغي عموماً استعمال نظام القياس بالبقعة فقط في حالات التعريض الصعبة).

تصوير الامسيات الموسيقية والمناسبات المماتلة



أحد أكبر الأخطاء التي يرتكبها الناس عند تصوير الأمسيات الموسيقية أو المناسبات <mark>المما</mark>ئلة هو محاولة استعمال الفلاش صديق لي صور حفلة موسيقية مرة وكره النتائح التي حصل عليها (استعمل الفلاش) أرسل لي بالبريد الإلكتروني بعض الصور، فرأيت وعرفت السبب بالضبط. كتبت له في الردّ. «إذن، دعني أبيَّن لك الأمور بوضوح - كان هناك حوالي 275 مصباحا من أصواء المسرح تلك التي تبلغ شدّة الوحد منها ١٥٥٥ واط وهي مصوّبة جميعاً نحو الفرقة، لكنّك اعتقدت بضرورة وجود ضوء إضافي واحدً» لقد ضحكنا من هذا التوصيف، لكنه يتصمن الكثير من الحقيقة تريد رؤية الوان وحيوية إضاءة المسرح، وتريد للمشهد الذي تصوره أن يبدو كما بدا حين كنت هناك في الحفلة الموسيقية إن استخدام الفلاش يغسل ويحرق كل ذلك (بالإضافة إلى أنه سيعصب أفراد الفرقة)، ويكشف كل أنواع الأشياء الصارفة للانتباء مثل الكابلات، والأسلاك، والوصلات، وأنابيب التهوئة، إلخ..، وهي الأشياء ما كانت لتُرى تحت إضاءة المسرح الطبيعية (في الحقيقة، إذا كنت تُصور فرقة مشهورة أو مغنياً ذاتع الصيت، فستُمنع من استعمال الفلاش، وسيسمح لك عموماً بتصوير الأغاني الثلاث الأولى فقط من الحفلة الموسيقية، إذا سمح لك بذلك) وباعتبار أنك يجب أن لا تستعمل فلاش بالتأكيد، فإن مفتاح المسألة هو أن تصوّر بحساسية عالية للضوء بما يكفي لتحصل على سرعة مصراع تقرب من 1/125 من الثانية (الإعطائك لقطات حادة في الضوء المنحفض - نعم، يُضاء المسرح في أغلب الأحيان بشكل درامي، والأضواء تتغيّر باستمرار، لذلك فإن تصوير الأعمال المسرحية صعب جدا). وباعتبار أنك قد تحصل على بعض الضوضاء باعتماد المستوى العالي من الحساسية للضوء، كن مستعدًا لاستعمال أحد البرامج الملحقة التي تعمل على تخفيض الضوضاء (أن أستعمل الملحق Dtine 20 من إنتاج Nik Software)، وخذ معك أسرع العدسات (ذات القيمة الأدنى لفتحة العدسة) التي لديك (\$2 1، 18 ، 18 ، 18 ، إلخ.). إذا كنت قريباً من المسرح، خذ عدسة متُسعة الزاوية وعدسة أخرى مثل 70-200 مم 2 8 1، أو حتى f/4 إذا كانت لديك كاميرا جيدة منخفضة الضوضاء

تصوير المنازل من الداخا



إذا كنت تريد الحصول على لقطات أفض لداحر البيوت، ها هذا بضعة أشياء ينبغي القيام بها وسيكون لها تأثير إيجابي كبير أولاً، شغَّل كلُّ الأضواء في العرفة اسغل كلُّ ضوء يمكنك تشغيله). وليست الغاية إضافة الضوء إلى المشهد - بل لبثُ بعض الحياة في العرفة (سماسرة العقارات يطلبون من أصحاب البيوت أن يفعلوا ذلك عند عرص البيت على المشترى المحتمل) والآل، لديك مهمَّتان (١) جعل الغرفة تبدو كبيرة لا أحد يريد رؤية غرفة صغيرة صيقة، والحبلة هي أن تصور من مستوى منخفض، من وضعية القرفصة أو الركوع، وبعدسة مُتُسعة الراوية ثم توحيه الكاميرا بحيث تصوّب نحو إحدى زوايا الغرفة. وإحدى المعضلات الكبري التي تتطلب حلا هي ما ينبعي فعله بضوء النافذة الساطع الداخل إلى الغرفة، لأن الكاميرا لن تستطيع إجراء التعريض الضولي الصحيح لما هو موجود داخل الغرفة وما هو موجود خارج النافذة في نفس الوقت. إذن، هذا ما يحب فعله أولا، من المقبول تماماً أن يحترق هو موجود خارج النافذة ويتحول إلى الأبيض بالكامل (حتى الك ترى هذا الأن في مجلات البيوت الراقية، لذا لا تدع هذا الأمر يحبطك). وإذا شعرت بأن ما هو موحود في الخارج مهم كالموجود في الداخل، فستحتاج لأخذ لقطتين منفصلتين بتعريضين صوئيين منفصلين - واحد لداخل الغرفة، والأخر تضبطه لما هو مرئى من خلال النافذة، وتتجاهل المشهد الداخلي لقاتم في هذه اللقطة الثانية. ثمُّ اجمع هذين التعريضين المنفصلين معاً في فوتوشوب (سعم، أعددت لك مقطع فيديو حول هذا أيضا، في www.kelbytraming.com/books.digphotogy3 والآن، (2) بي التحدي الأخير (هيا، أنا لم أقل أنه أمر سهل) وهو إضاءة الغرفة بطريقة متساوية يستعمل اكثر المحترفين واحداً أو أكثر من الفلاشات الصغيرة المنفصلة عن الكاميرا، ويخفونها وراء الأثات (لكي لا تراها) ويُصوبونها إلى الأعلى نحو السقف، لإضاءة الغرفة بشكل منتظم.

التقاط الصور بمرور الوقت (كانون)



إذا كنت قد شاهدت شريط فيديو لحفلة موسيقية، فستلاحظ دائماً مقطعاً في البداية حيث ترى مكاناً فارغاً، ثم تشاهد مسرحاً عملاقاً، مع أطنان من الأضواء ومكبرات الصوت، وهو يُبنى أمام عيديك وهو أمر قد يستغرق يوماً أو اثنين لبناته في الوقت الحقيقي، لكن هنا لن تستغرق العملية بأكملها أكثر من 30 ثانية. تسمّى هذه التقدية التصوير بمرور الوقت (لا بد وأنك رأيت هذا على التلفزيون لعرض شروق الشمس، ومناسبات الهواء الطلق، أو تفتّح زهرة، إلخ.). ولتفعل هذا، يجب وضع الكاميرا على حامل ثلاثي، وجعل الكاميرا تأخذ لقطة كل فترة محددة من الوقت (مثل كل 30 ثانية، أو كل دقيقة، إلغ.) على مدى فترة زمنية معينة من الوقت (مثل ساعة، أو يوم، أو أسبوعين، إلح.)، ثم تجمع كل تلك الصور وتحولها إلى فيلم على كمبيوترك (أعددت مقطع فيديو يُبيّن لك كيف تفعل ذلك، وهو موجود في الصور وتحولها إلى فيلم على كمبيوترك (أعددت مقطع فيديو يُبيّن لك كيف تفعل ذلك، وهو موجود في التخدام ساعة توقيت، وكل بضع ثوان أو دقائق، تأخذ لقطة. على أية حال، بالنسبة للفترات الزمنية الأطول، إذا كنت تصور بكاميرا كانون، فستحتاج إلى ملحق توقيت منفصل مثل موقّت التحكّم عن بعد الأطول، إذا كنت تصور بكاميرا كانون، فستحتاج إلى ملحق توقيت منفصل مثل موقّت التحكّم عن بعد الأطول، إذا كنت تصور بكاميرا كانون، فستحتاج إلى ملحق توقيت منفصل مثل موقّت التحكّم عن بعد الأطول، إذا كنت تصور بكاميرا كانون، فستحتاج إلى ملحق توقيت منفصل مثل موقّت التحكّم عن بعد الأطول، إذا كنت تصور بكاميرا كانون، فستحتاج إلى ملحق توقيت منفصل مثل موقّت التحكّم عن بعد الأطول، إذا كنت تصور بكاميرا كانون، فستحتاء والي ملحق توقيت منفصل مثل موقّت التحكّم عن بعد العصري النقاط ويتيح لك أن تختار عدد اللقطات، وتوقيتها، والمدى الزمني لالتقاط الصور والان شغل وانصرف (حسناً، انصرف، إذا افترضنا بالطبع أن الكاميرا بأمان ولن تُسرق).

التقاط الصور بمرور الوفت (نكون)



الشعربيس الضولي السعادا



إذا أردت توحيد صورتين منفصلتين ضمن إطار منفرد واحد، فهناك طريقتان لذلك في الكاميرا (إذا كنت تمثلك كاميرا نيكون دي أس أل آر) أو في فوتوشوب بعد التصوير (لمستخدمي كاميرات كانون أو كاميرات دي أس أل از الأخرى التي لا تتضمن وظيفة صمنية للتعريض الضوئي المتعدد) لمالكي كاميرات نيكون يمكن تشغيل هذه المزية بالذهاب تحت قائمة التصوير Shooting واختيار التعريض للضوئي المتعدد للصور التي تريد الضوئي المتعدد الصور التي تريد الضوئي المتعدد الصور التي تريد الضوئي المتعدد واحدة (في المثال أعلاه، اخترت اثنتان فقط)، ثم الموافقة AM إذا كنت تريد خلفية متطابقة لكلتا اللفطتين، ضع الكاميرا على حامل ثلاثي حذ اللقطة الأولى ثم أجعل موضوع خلفية متطابقة لكلتا اللفطتين، ضع الكاميرا على حامل ثلاثي حذ اللقطة الأولى ثم أجعل موضوع الإطار)، وخذ اللقطة الثانية هذا كل شيء – ستظهر كلتا الصورتان في نفس الإطار (إن الفائدة من الإطار)، وخذ اللقطة الثانية هذا كل شيء – ستظهر كلتا الصورتان في نفس الإطار (إن الفائدة من تنفيذ هذه التقنية في الكاميرا هي جمع الصورتين ضمن ملف خام منفرد مقابل تنفيذها في فوتوشوب، حيث ستكون النتيجة النهائية هي الحصول على ملف جي بيغ JPEG، أو تيف TIFF، أو بي أس دي PSD إذا كنت لا تُصور بكاميرا بيكون، فقد أعددت لك مقطع فيديوا صغير يُبين لك كيفية دمع الصورتين في فوتوشوب. ما زلت بحاجة إلى أن تبدأ بأخذ صورتين منفصلتين لموضوع الصورة ثم محمد الصورتين في فوتوشوب يمكنك العثور على هذا الفيديو في الحصول على منفود مساورة ثم

هل تحتاج فعلا الى قراءا الرب السابي



قد يكون هذا هو الشيء الأكثر ترويعاً الذي تقرأه في هذا الكتاب فلستُ أنا الوحيد الذي لا يستعمل الرسم البياني الذي يظهر على شاشة ظهر الكاميرا، بل أن أغلب المحترفين الذين أعرفهم لا يفعلون أيضاً وفي مجال التصوير الفوتوغرافي الرقمي، ينصبُ اهتمامنا بشكر أساسي على المحافظة على التفاصيل في مناطق بقع الإضاءة من الصورة (لكي لا تصبح الأجراء الاسد لمعاناً من الصورة لامعة جداً بحيث يظل هناك سوى اللون الأبيض الخالص)، لذا وبدلا من مجاولة بعبيم الرسم البياني، نحن فقط نشغل وظيفة التحذير من بقع الإضاءة في كاميراتنا. وهذه الوظيفة تحدرنا إذا احترق أيَّ جزء من الصورة (خسارة التفاصيل في بقع الإضاءة)، لكي نستعمل مزيه تعويض التعريض للضوء لتجاوز قيم التعريض الذي اختارته الكاميرا، وتعتيم التعريض قليلاً إلى أن تسترجم عفاصيل. يخبرنا ذلك التحذير بأن الجانب الأيمن من الرسم البياني قد لامس الجدار الأيمر في مخطط الرسم البياني (المعروف باسم «حدار الموت الأيمن» بحسب. حسناً. بحسب تسميتي) على أية حار فيما يلى سبب تفضيل التحذير من بقع الإضاءة يخبرني الرسم البياني فقط إذا لامس أحد أجرّاء الصورة ذلك الجدار الأيمن، لكنه لا يخبرني ما إذا كان الذي لامس الجدار شيء أهتم به، في حين أن التحدير من بقع الإضاءة يريني، على الشاشة مباشرة، ما هو بالضبط الجزء الذي احترق من الصورة، لدا مكيني أن أرى بسرعة ما إذا كان ذلك الجزء منطقة ذات تفاصيل مهمة (مثل قميص أبيص) أم أنه شيء لا يتضمن تفاصيل أساساً (مثل الشمس وفي المثال المعروض أعلاه، يمكنك أن ترى من خلال اللون الأسود في السماء بأن هذه المناطق ستحترق بالضوء). لذا، إذا كنت تقضى الكثير من الوقت بالاهتمام بالرسم البياني، أو فيما هو أسوأ من ذلك، أي القلق من أنك لا تعرف أصلاً ما هو الرسم البياني، فيمكنك الأن أن تنام قرير العين وترى أحلاماً سعيدة، ملاحظة. يتعصّب بعص الناس كثيراً في الدفاع عن كل ما هو تقنى مثل الرسم النياني، لذا أود أن أوضع ما يلي أنا لا أقول بأن لا تستعمل الرسم البياء الا أخبرك فقط بأنني لا استعمله (غمزة).

التعامل مع مختبر تصوير على الانترنت



حين كنت أصور باستخدام أفلام التصوير، كنت أرسل لقطاتي الأكثر أهمية إلى مختبر أفلام متخصص للمعالجة، لكن عندما ظهر التصوير الرقمي (والطابعات العظيمة غير الداهظة الأسعار)، بدأت بطباعة وتخريج كل أعمالي بنفسي أما اليوم، فأنا أفعل كلا الأمرين ما رلت أطبع معظم أعمالي بنفسي، لكنني استعمل أيضاً مختبر تصوير على الإنترنت في أغلب الأحيان لخمسة أسباب (1) لأن الخدمة سريعة جداً وسهلة أرسل الصور باستخدام متصفّح الإنترنت، وإذا أرسلت الصور إلى المختبر الذي أتعامل معه قبل الغداء، فسيطبعونها ويعيدون شحنها إلى في اليوم نفسه (2) سيصحمون ألوان كل صوري مجاناً (أنا ماهر جداً في فوتوشوب، لكن قد يكون من الأسرع أحياناً أن تدع شخصاً اخر يفعل ذلك) (3) يمكنهم أن يطبعوا بالمقاسات التي تتطابق تماماً مع المقاسات التي تعطيها الكاميرات الرقمية (بحيث لا يتم قص صوري لتتلاءم مع المقاسات القديمة مثل 8×10 أو 11×11 بوصة) (4) يمكنك أن تطلب تغليف الصور، أو تغطيتها بطبقة من السلوفان، أو تأطيرها (مع الزجاج)، و(5) يمكنك أن تخلوا الأشياء التي من الورق (بما في ذلك الطبعات المعدنية، أو الورق الناشف، إلخ.). وهذه واحدة من تلك الأشياء التي ما إن تجربها مرة، فستتعجب لم انتظرت طويلاً جداً لتتعرف إليها. إضافة إلى ما تقدم، الأسعار الحالية الخدمات مختبرات الإنترنت تنافسية جداً.



التصوير في الحالات الصعبة حبث الضوء ضعيف



بالرغم من وجود بعض التقنيات المجرّبة والصحيحة للتصوير في حالات الصعبة حيث الضوء ضعيف (مثل التصوير في كهف، أو في المسرحية الراقصة التي تشارك فيها ابنتك، أو حول نار المعسكر)، لكن لسوء الحظ ليس هناك إعداد سرى أو زر سحرى يحلُّ فجأة كل تلك المعضلات. على أية حال، إليك ما يمكنك أن تفعله؛ الأمر رقم 1 الذي يمكنك أن تفعله هو أن تحد طريقة ما لتثبيت الكاميرا. ولأنك في حالة ضوء منخفض جدا، فإن سرعة المصراع ستهبط إلى ما دور / 60 من الثانية (ستهبط السرعة إلى الحدُّ الذي لا يستطيع معه معظمنا حمل الكاميرا بيده والحصول على صورة وأضحة نسبياً)، لذا ستضطر إلى وضع الكاميرا على حامل ثلاثي. إذا كنت لا تستطيع استعمال حامل ثلاثي، ماذا عن عصا ارتكاز؟ وإذا لم يكن لديك أي منهما، ضع الكاميرا على شيء ما (عُرف عني قدرتي على موازنة الكاميرا على المسند الخلفي لمقعد فارغ في مسرح، أو على سور في موقع سياحي جذاب، أو على جدار السلامة في أعلى مبنى إمباير ستيت في نيويورك. حتى أنني وضعت الكاميرا على كتف صديق أو فرد من العائلة لتثبيتها) أنا أفعل كلَّ ما بوسعي لتثبيتها كي أتحنُّب رفع فيمة الحساسية للضوء (وهو المخرج الأخير، مالم تكن تملك إحدى الكاميرات الراقية الجديدة التي تعطى بتائج ممتازة من ناحية قلة الضوضاء عند استخدام قيمة عالية لحساسية الضوء). وإذا لم تجد طريقة ما لتثبيت الكاميرا، فيجب أن تلجأ حينذاك إلى رفع قيمة الحساسية للضوء (آيزو ISO) - أرفعها حتى تحصل على سرعة المصراع تصل إلى 1/60 من الثانية أو أعلى، وبعد ذلك احمل الكاميرا بيد ثابتة قدر المستطاع إذا رفعت قيمة الحساسية للضوء بدرجة عالية، فسترى ضوضاء بصرية في الصور، لذا ستحتاج لتشغيل بعض برامج تخفيض الضوضاء (أنا أستعمل الملحق Dfine 20 من إنتاج Nik Soitware، وهو برنامج ملحق لفوتوشوب ولايتروم، وهو يقوم بعمل مدهش من حيث تخفيض الضوصاء من دون تشويه الصورة كثيراً)

تصوير المشاهد الليلية منل مناظر المدن



إن تصوير المشاهد الليلية أمر صعب بوعا ما، إد لا يوجد مشهدان متشابهان من حيث الإصاءة على أية حال، ها هنا بعص النصائح المعيدة إن الأمر الأكثر أهمية هو الحصول على التعريض الضوني الصحيح. وباعتبار أن كل شيء قاتم، فسيتبادر إلى ذهبك أن تصوّب نحو الأضواء، لكن إذا فعلت ذلك، فستعتقد الكاميرا بأن المشهد بأكمله ساطع الإضاءة، وبالتالي ستعرض الصورة تعريضا ضوئيا منحفضا جدا. بدلا من ذلك، حاول التركيز على بقعة إلى يمين أو يسار الأضواء خذ لقطة ودقّق فيها على شاشة الكاميرا إذا كانت لا تزال تبدو معتمة، استعمل تعويص التعريض للضوء لإنارتها بمقدار مؤشر واحد، ثم خذ لقطة اختبار أخرى لن تمر فترة طويلة حتى تتوصل إلى التعريض الصوئي المناسب كما أن وقت التعريض الضوئي سيتراوح بين بضعة ثوان وبضعة دقائق (بحسب الضوء المتوفر في المشهد الذي تصوره)، لذا يحب بالتأكيد أن تستخدم حامل ثلاثي للحصول على لقطة أو محرّر مصراع لاسلكي، لكي لا تتسبب بأي حركة مطلقاً عند صغط زر المصراع بإصبعك وللحصول على توازن أبيض جيد، استعمل حيلة توارن أبيض «المعاينة المباشرة» الواردة على الصفحة 70. مسألة أخيرة إن أفضل وقت لتصوير المشاهد الليلية للمدن هو بعد مرور نصف ساعة تقريباً على مسألة أخيرة إن أفضل وقت لتصوير المشاهد الليلية للمدن هو بعد مرور نصف ساعة تقريباً على الغروب، وذلك لتحصل على المرج المثالي للضوء الطبيعي وأصواء المدينة



كيف أجهّز كاميرتي عادة



أنا أجهِّز كاميرتي بالطريقة نفسها تقريباً كلُّم اردت التصوير أولاً، أصور بشكل دائم تقريباً باعتماد نمط أولوية فتحة العدسة، لأننى أستطيع الاختبار بين أن كون خلفية موضوع الصورة غير واضحة وبين أن تكون حادة وواضحة. وهذه الطريقة فعَّالة سواء كنتُ أصور ألعاباً رياضية، أو نجلة على زهرة، أو منظراً طبيعياً مترامياً - ستكون لدى سيطرة الداعية تامَّة على مظهر الخلفية أما نمط التصوير الآخر الوحيد الذي استعمله فهو النمط اليدوي، ودلت فقط حين أعمل في الاستديو وباستخدام مصابيح الاستديق أحاول التصوير بحساسية للصوء مقدارها 200 قدر المستطاع (هذه هي نقطة البداية دائماً)، وأنا أرفعها فقط إذا هبطت سرعة المصراع إلى أقل من 1/60 من الثانية (وهذا أبطاً من أن أتمكن من حمل الكاميرا بيدي والحصول على لقطة حادة في ان واحد. بعضهم يستطيع حملها عند سرعة 1/30. لكنني لا أفعل) إذا كنتُ أصور في الخارج في ضوء النهار (كما في سعرة إجازة أو أثناء حدث رياضي يجري في الهواء الطلق)، فأنا أدع توارن الأبيض WB معداً على الخيار التلقائي Auto وإذا أصبحت في الظلِّ، أغيره إلى الظلِّ Shade، وإذا دخلتُ مكات مغلقاً، فإنني أطابق توازن الأبيض مع الإضاءة التي أصور تحتها (هذا يخلصني من الحاجة على تصحيح ألوان صورى لاحقاً). كما أنني أترك إعداد الفلاش في الكاميرا على خيار تزامن الستارة الحلمي Rear-Curtain Sync (الستارة الثانية d Curtain2 لمستعملي كانون) طوال الوقت (بهذه الطريقة، لا أهتم بوجود بعض الحركة حول موضوع الصورة، فسينطلق ضوء الفلاش ويجمد الحركة). أترك وطيعة التحذير من بقع الإضاءة في حالة التشغيل دائماً، وأتفحصها في أغلب الأحيان (لكي لا أحرق بقع الإضاءة). أنا لا أنظر أبداً إلى الرسم البياني (آسف).

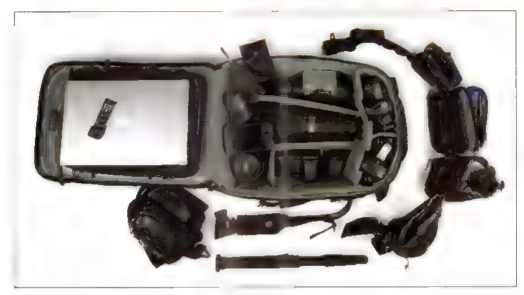


ما الذي أوضَّبه من أجل تصوير المناظر الطبيعية

حين أنري الخروج لتصوير المناظر الطبيعية، هذا ما أوضَّبه:

- (۱) هيكل واحد لكاميرا إطار كامل (آخذ هيكل إطار كامل عند تصوير المناظر الطبيعية للحصول على صور أوسع)
 - (2) عدسة 14-24 مم 1/2.8 مُتَسعة الزاوية جداً
 - (3) حامل ثلاثي قوي وجيد مزود برأس كروي
- (4) عدسة زوم واحدة متوسطة، في حال أرت تصوير المشاهد البانورامية (أتفادى العدسات المتسعة الزوايا عند تصوير المشاهد البانورامية)
 - (5) محرّر سلكي (إمّا محرّر سلكي، أو محرّر الاسلكي، وهو أفضل)
 - (6) فلتر استقطاً ب polarizer (للتخلص من الانعكاسات وتعتيم صفحة السماء)
- (7) فلتر متدرج ذو كثافة لونية محايدة graduated neutral density (ليساعدني على ضبط تعريص المقدمة مع عدم حرق صفحة السماء بالضوء)
 - (8) قرص إبسون P 3000, أو P 6000, أو P 7000 لنسخ الصور احتياطياً عندما أكون في الميدان
- (9) فلتر كثافة محايدة neutral density (لتعتيم مشهد جدول أو شلال، بحيث يمكنني استعمال سرعة مصراع بطيئة بما يكفي لجعل الماء يبدو حريرياً)
- (۱۱) بطارية إسناد، شاحن بطارياتي، قماش تنظيف (في حال وقعت قطرات من الماء على عدستي)، ونافخ هواء صاروخي (لنفخ أي غبار أو أوساخ عن عدستي)
 - (11) بطاقات ذاكرة متعدُدة موضوعة في حافظة بطاقات ذاكرة متينة
 - (12) كلّ ذلك يوضع في حقيبة من طراز AW كلّ ذلك يوضع

ما الذي أوضَبه من اجل نصوير النشاطات الرياضية



حين أنوي الخروج لتصوير الأحداث الرياضية، هذا ما أوضَّبه

- (1) هيكلي كاميرا اثنين
- (2) عدسة طويلة جداً، مثل عدسة الزوم السريع، 200-400 مم 1/4. أو العدسة ذات الطول البؤري الثابت 300 مم
- (3) عدسة زوم، مثل العدسة 70-200 مم 6/2.8. وعدسة زوم وحدة متَّسعة الزاوية، مثل العدسة 24-70 مم
 - (4) عدسة عين السمكة (في حال أرت الحصول على لقطة للملعب، أو الصالة، إلخ)
 - (5) عصا ارتكار لدعم عدستي الأطول
- (6) حزام BlackRapid R-Strap لهيكل الكاميرا التانية، بحيث استطيع تناول الكاميرا الثانية واستخدامها بسرعة عند الحاجة
 - (7) قرص إيسون P-3000, أو P-6000, أو P-7000 لنسخ الصور احتياطياً عندما أكون في الميدان
 - (8) كمبيوتر نقال وقارئ بطاقات ذاكرة بوصلة فايرواير . Firew سريعة (أو 1394)
 - (9) بطاقة اتصال لأسلكي لإرسال الصور أثناء مجريات الحدث
- (10) بطاريات إسناد لكلا الهيكلين، وشاحنات طاريات، وقماش تنظيف، ونافخ هواء صاروخي لنفخ أيّ غبار أو أوساخ عن عدستي
- (11) وسائد رُكب محشوة بالهلام (لحماية ركبتاي أثناء الركوع لتصوير الألعاب الرياضية من منظور منخفض)
- (12) نظام حزام الوحدات Think Tank الذي يحمل عدسة عين السمكة، وبطاقات الداكرة الاحتياطية، وقنينة الماء، ويعض ألواح الشوكولا، وعدسة الزاوية المتّسعة
- (13) واقي لشاشة الكاميرا الخلفية من طراز Hoodr an HoodLoape (الذي يغطّي الشاشة ويحميها بحيث أستطيع الرؤية بشكل واضح في ضوء النهار الساطع)
 - (14) كل ذلك يوضع في حقيبة من نوع 2 Think Tank Airport Security

ما الذي أوضبه من اجل تصوير البورتريهات في الموقع



حين أنوي الخروج لتصوير البورتريهات في الموقع، هذا ما أوضّبه:

- (1) عدسة زوم (70-200 مم
 - (2) عدسة زوم 24-70 مم
- (3) فلأشين لاسلكيين منفصلين عن الكاميرا مزودين بقلنسوة لنشر الضوء
- (4) حاملي ضوء خفيفي الوزن بارتفاع 7 أقدام، ومظلّتين يمكن التصوير من خلالهما، ووصلتي إسناد وإمالة
 - (5) علبتين تتسع كل منهما لثماني بطاريات قياس AA (لوحدتي الفلاش)
 - (6) مجموعتين من فلاتر التلوين للفلاشات واحدة برتقالية اللون، وواحدة خضراء اللون
 - (7) مجموعة بطاريات منفصلة للحصول على إنعاش أسرع لوحدتي الفلاش
 - (8) قرص إبسون 9,3000 P. أو 9,6000 P. أو P. 7000 لنسخ الصور احتياطياً عندما أكون في الميدان
 - (9) بطاقات داكرة متعددة موضوعة في حافظة بطاقات ذاكرة متينة
 - (10) هيكل كاميرا واحد، وهيكل إسناد للطوارئ
- (١١) بطارية إسناد، وشاحن بطاريات، وقماش تنظيف، ونافخ هواء صاروخي لنفخ أي غبار أو أوساخ عن العدسة



ما الذي أوضَّبه من أجل تصوير السياحة والسفر عنا ما أوضَّبه حين أنوى الذهاب لتصوير السياحة والسفر أثناء الإجارة. هذا ما أوضَّبه

(۱) هيكل كاميرا واحد (هيكل عادي بإطار مقتطع)

(2) عدسة زوم 18-200 مم (أريد عدسة واحدة تصلح لكلُّ شيء)

(3) قرص إبسون P-3000، أو P-6000, أو P-7000 ليسخ الصور احتياطياً عندما أكون في الميدان

(4) بطارية إسناد، وشاحن بطاريات، وقماش ننظيف، ونافح هواء مباروخي لنفخ أيّ غبار أو أوساخ عن العدسة

(5) حامل ثلاثي صغير يوضع على سطح منضدة، بحيث يمكنني أن أصور الطعام أو الوجبات الخفيفة في الأماكن التي يمنع فيها استخدام الحاملات الثلاثية ذات المقاس الكامل

ما الذي أوضبه من أجل تصوير حفلات الزفاف



حين أنوى الذهاب لتصوير حفل زفاف، هذا ما أوضَّبه

(١) هيكلي كاميرا (الإضافي للإسناد)

(2) عدسة شديدة أتُساع الزاوية 14-24 مم، عدسة 50 مم 4 1/1 (للتصوير بكاميرا محمولة يدوياً في الضوء المنخفض)، عدسة زوم تتضمن تقنية تحفيض الاهتزاز 70-200 مم 8 1/2. عدسة عين السمكة 105 مم (ممتازة لالتقاط لحظات المرح أثناء الاستقبال)، وعدسة 24-70 مم 8 1/2

(3) قرص إبسون 2 3000 م. أو P-7000 أو P-7000 لنسخ الصور احتياطياً عندما أكون في الميدان وأربع بطاقات ذاكرة بسعة 8 جيغابايت

(4) عدّة تنظيف العدسات

(5) كلُّ ذلك يوضع في حقيبة LowePro Pro Roller 1

معدات الإضباءة

(1) فلاشين منفصلين عن الكاميرا (مثل Nikon SB-900S)

(2) قلنسوات نشر الضوء لوحدات الفلاش

(3) وحدة التحكم Nikon SU-800 (لإطلاق الفلاشات لاسلكيا)

(4) حامِلي ضوء من طراز Bogen مع وصلة مظلة محورية (الثاني احتياطي)

(5) مظلَّتينَ من طراز 44" Westcott بيضاوين شبه شفافتين يمكن التصوير من خلالهما (الثانية احتياطية)

(6) عاكس فضّى/أبيض من طراز Westcott

(7) ناشر ضوء ثلاثي الجوانب

(8) أربع على بطاريات AA، شاحن بطاريات AA، ومجموعة بطاريات نيكون SD 9 (لحياة أطول للبطاريات ووقت إنعاش أسرع)

(9) سلم مدولت (للتصوير من أعلى، ولجر معدات الإضاءة من مكان إلى آخر)

(I0) أوضُب الفلاشات، وحوامل الأضواء، والمظلات، والوصلات في حقيبة من طراز 100 Hakuba PSTC المختلفة عند الفلاشات، وحوامل الأضواء، والمظلات، والوصلات في حقيبة من طراز 100 Tripod Case

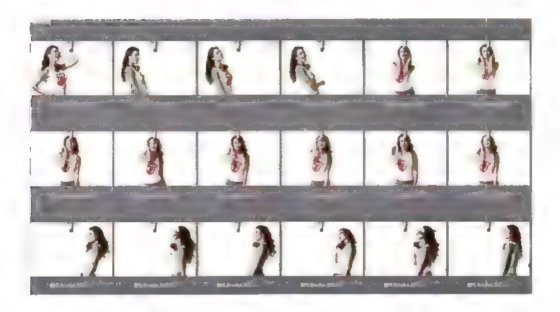
توازن الأبيض مقابل تصحيح الالوان



إذا كنت تتساءل لماذا تسمع الكثير هذه الأيام حول الحصول على توازن أبيض White Barance صحيح حين تُصور، فقيما يلي الجواب إذا حصلت على توازن الاحيص الصحيح في الكاميرا، فلن تحتاج إلى إجراء أيّ تصحيح للألوان لاحقا في فوتوشوب (أو في لاحتروم، أو ما شابه ذلك). فإذا كان توازن الأبيض الأبيض مضبوطاً بشكل صحيح، فستبدو ألوار الصور منو رنة وصحيحة. أما إذا كان توازن الأبيض مختلاً، فيتوجب عليك تصحيح الألوان لاحقا أو أن الصور ستبدو زرقاء جداً، صفراء جداً، خصراء حداً، الخي عملية تصحيح الألوان سرمتها، هما عليك سوى صبط إعداد توازن الأبيص في الكاميرا محسب طبيعة الضوء الذي تصور تحمه (على سبيل المثان، إذا كنت تُصور في الظلّ، اضبط توازن الأبيض في الكاميرا على الظلّ Shade. نعم، المسالة بهذه السهولة)



كم صورة رانعة يمكن توقعها من مهمة تصوير



إذن، إذا كنت مصوراً جاداً بالفعل وكنت عائداً من مهمة تصوير استمرت بضع ساعات (لنفترض بأنك كنت في جولة تصوير، أو كنت تتسكم في مدينة ما أثناء الإجازة)، والتقطت لنقُل.. 240 لقطة، فكم واحدة منها تتوقّع لها أن تكون لقطة قائلة - لقطة قد تُكبّرها، وتؤطّرها، وتعلُّقها على الجدار؟ الكثير من الناس يتفاجؤون (في المقيقة، يصدمون) حين يعلمون بأنه حتى أكثر المحترفين سيكونون سعداء بالعودة بلقطة واحدة عظيمة جداً من تلك الـ240 لفطة شخصياً، إذا حصلتُ على لقطتين اتنتين أو ثلاث أحبِّهما حقاً، فسأبتهج. فكر بالمسألة على هذا النحو إذا كُلُّفت بالتقاط صورة لعلاف مجلة «فوع»، واستأجرت عارضة أزياء مشهورة ومساعدين واستديو كبير في نيويورك أو باريس، ثم صورت طوال اليوم وأخذت آلاف اللقطات، فكم واحدة من تلك اللقطات ستنشر على الغلاف؟ واحدة واقعياً، كم هو عدد اللقطات التي يتوجب على مسؤولي «فوغ» الاختيار من بينها، من بين جميع اللقطات التي أخذتها؟ كم عدد اللقطات التي أخذتها والتي تناسب جودة «غلاف فوغ» حتى المحترف الكبير قد يتوصل إلى 10 أو 12 لقطة بجودة عظيمة جداً تصلح لاختيار واحدة من بينها كغلاف. وهذا ينطبق أيضاً على مصوري المناظر الطبيعية، ومصوري السفر، ومصورى المنتجات التحارية – ينطبق علينا جميعاً تحدُّث إلى بعض المحترفين الكبار وستجد أن أغلب لقطائهم يذهب إلى سلة المهملات، لكن عندما يُصورون 240 صورة، فسيكون هناك بضع لقطات عظيمة جداً - لقطات قاتلة جداً - لكن كم هو عدد تلك التي سيؤطرونها فعلا ويعلقونها على الجدار؟ ريَّما واحدة عندما ترى أعمال أحد المحترفين معروضة (في معرض أو في عرص شرائح ضوئية)، فأنت ترى فقط أفضل أعماله على الإطلاق لن ترى سوى تلك اللقطة القاتلة الوحيدة التي خرج بها من ذلك اليوم.

إذا كانت الكاميرا تصور ف ديو.



إذا كانت الكاميرا التي تستخدمها قادرة على تصوير فيدبو التحديد العالى، مثل الكاميرا كانون 5 Mark اا أو نيكون 1990 أو (١٥/١٥) (بالمناسبة، مزيد من كاميرات دى أس أل أر يتضمن تصوير الفيديو هذه الأيام)، فهناك إعداد خاصٌ سيساعدك في الحصول على سانج أفضل بكثير عند تصوير الفيديو يجب أن توقف عمل وظيفة التعريض الأوتوماتيكي Ao Exposure ، وما لم تفعل فإنه عند التمرير عبر الغرفة أو المشهد، ستستمرّ ألية التعريض بمحاولة تغيير قيم التعريص أثناء التمرير، لذا فأثناء التمريرك سيبدأ الفيديو بالتوهِّج ليبدو ساطعاً ثمّ معتماً ثمّ ساطعاً مرة احرى (يا للهول) في كاميرات نيكون، اذهب تحت قائمة الإعدادات المخصصة Custom، ثم لي التحكم Control واختر Assign AE-L. AF-L Button (تشير تلك المختصرات إلى إقفال التعريض الأونوماتيكي وإقفال التركيز الأوتوماتيكي). ثمّ انتقل إلى الأسفل وصولاً إلى إقفال التعريض الأوتوماتيكي (Hold) EA Lock (Hold وانتق هذا الخيار الآن، عندما تصور فيديو، حين تبدأ بالتصوير، ستضغط زر AF ، ، AF ، الموجود على ظهر الكاميرا، وهو سيُثبُّت التعريض الضوئي أثناء تمرير الكاميرا. اضغطه مرة ثانية لإيقاف افقال التعريض الأوتوماتيكي. في كاميرات كانون أس أل آر الرقمية القادرة على تصوير الفيديو (م عدا الكاميرا كانون 5 Mark II)، وحين تكون ضمن نمط تصوير الفيديو، يمكنك إقفال التعريص الصوئي بالصغط المستمر على زر AE Lock/FE Lock، الموجود في الطرف العُلوي الأيمن من ظهر الكاميرا، وذلك لمنع التعريض الضوئي من التغير بشكل متواصل أثناء تمرير أو بقل الكاميرا وكذلك الأمر، إذا كنت تستخدم الكاميرا كانون Mark II 5، فعفضل التحديث الأخير لبرنامج التشغيل، يمكنك أيضا أن تتحكم بالتعريض الضوئي يدوياً بالانتقال إلى النمط البدوي. وهذا يتيح لك القدرة على تعديل صوابط التعريص الصوئي يدوياً، مثل الحساسية للضوء، والفتحة، وسرعة الغلق، أثناء تصوير الفيديو.



الفصل التاسع

تفادي المشاكل كالمحترفين

كيف تتجاوز تلك الأمور التي قد تُجنتك

إن الكاميرات الرقمية الحديثة هي احهزة متطورة بشكل مدهش، وإذا توقفت لحظة للتفكير ، في الموضوع حقاً، فستجد أنك تحمل في يديك عدسة، وآلية مصراع، وشاشة تلفزيون ملونة، وكمبيوتر. ذلك صحيح، في الحقيقة يوجد كمسوتر داخل كل كاميرا رقمية. وذلك هو سبب وجود تلك القوائم على ظهر الكاميرا - أنت تستعرض من حلالها أوامر برنامج الكاميرا وتشغل/تعطل وظائف معينة، كما تفعل تماما في كمبيوترك في العمل أو في البيت أنت تضبط التفضيلات التي تحدد طريقة عمل كمبيوترك. إذاً، من هذه الناحية، الت لا تلتقط صورة، أنت تعدّل البرنامج للحصول على نتيجة مطلوبة معينة عندما تضغط زر المصراع، فهو يرسل إشارة إلى البرنامج ليسمح لمقدار معين من الضوء بالدخول سريعا إلى المستشعر الذي يتحكم مه الكمبيوتر، ويتم تحديد ذلك المقدار عبر حسابات رياضية يقوم بها (ذلك صحيح) الكمبيوتر الداحلي إداء هل من العجب أننا نخطئ من حين إلى آخر باستخدام هذا الكمبيوتر المحمول باليد، وبالتالي لا تبدو صورة ما كما أردنا لها أن تبدو؟ لا، ليس عجباً لذا، تقنياً، عندما لا تبدو الصورة كما نريدها فالعيب ليس فينا - بل في ذلك الكمبيوتر. حسناً، هذا هو موضوع هذا الفصل الملامة. سنتعلم كيف بعمد بسرعة وسهولة إلى توجيه الملامة عن أيُّ لقطة سينة إلى كيفية تصرّف البرنامج في الكاميرا، وستكون قادرا على فعل ذلك بطريقة مُقنعة ومنطقيَّة بحيث لا يمكن مطلقا أن تتحمل شخصيا المسؤولية عن أخذ أيَّ صورة لا تضاهي حرفيا جودة صور أنسيل أدامز هل هي قليلة التعريض؟ «ذلك البرنامج الغبي » غير واضحة؟ «خذلني ثانية ذلك التركيز البوري الأوتوماتيكي، أخذت لقطة لعامك وأبت بمشى؟ «لقد انطلقتُ دون أنن أضغط الررا» أرأيت؟ الأمر أسهل مما تعتقد دعما نجرُب المزمد حين تسمع «أوه، الألوان تبدو سيئة»، تجيب ، الشاشة الغبية ليسة متوازنة الألوان». (أووه، حجّة جيدة!)



هل تنق بشاشة الكريستال السائل في الكاميرا؟



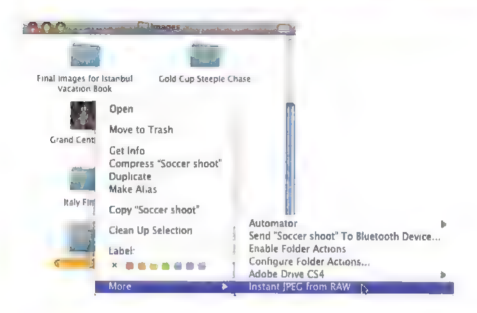
لا بد وأنك قرأت الكثير على الإنترنت حول عدم إمكانية الوثوق حقا بما تراه على الشاشة الموجودة على ظهر الكاميرا بعض تلك الاراء عبارة معلومات قديمة، وبعضها يعتمد على إعدادات الكاميرا (وذلك ما سأتحدث عنه بعد لحظة)، وبعضها صحيح وفيما يلى رأيي إذا كنت تصور بنسق ملفات جي بيغ مستخدما إحدى كاميرات دى أس أل ار الحديثة (وكلما كانت الكاميرا أغلى، كلما كانت جودة الشاشة أفضل)، فإن ما تراه على الشاشة معاينة جي بيغ، وهي قريبة جدا من ما ستراه فعلا حين تفتح الصورة على كمبيوترك (أو عبد طباعة الصور) على أية حال، إذا صورت بالنسق الخام RAW، فأنت لا ترى معاينة للصورة الحام - أنت ترى معاينة لصورة جي بيغ، وصورة جي بيغ تبدو أفضل عادة من الصورة الخام غير المحررة ودلك لأن صور جي بيغ قد «عولجت» داخل الكاميرا، وتم توضيحها، وتصحيح ألوانها، وتباينها، والكاميرا تحاول أساسا جعل صور جي بيغ تبدو جيدة جدا لكن عندما تُصور بالنسق الخام، فأنت تقول للكاميرا «أوقفي جميع عمليات التحسين التي تتم في الكاميرا، واعطني الملف الخام كما هو، وسأقوم أنا بكلُ تلك الأعمال مثل التوضيح، وتصحيح الألوان، والتباين في فوتوشوب، أو في لايتروم، أو ما شابه ذلك من برامج» على أية حال، ستظل ترى معاينة حي بيغ المعالجة تلك على شاشة الكاميرا، فإذا صورت بالنسق الخام، فلا تندهش حين لا يتطابق ما تراه على شاشة كمبيوترك مع ما رأيته على شاشة ظهر الكاميرا. وأنا لا أطلب منك على أي مستوى أن لا تصور بالنسق الخام، أنا أخبرك فقط بطبيعة العلاقة بين ما تراه على شاشة الكاميرا وبين ما ستراه على شاشة كمبيوترك. أصبحت على علم الأن!

إعادة ضبط الكاميرا إلى الاعدادات الاصلية



إذا عبئت ولعبت بقوائم الأوامر في الكاميرا وشعرت بأنك قد أفسدت الأمور كلياً، وتمنّيت لو أن كل شيء يعود كما كان عندما اشتريت الكاميرا، فسيسعدك أن تعلم ان معظم الكاميرات يتضمن إعداد «العودة إلى الإعدادات الافتراضية» والذي يُعيد جميع الإعدادات المخصصة إلى إعدادات المصنع الافتراضية الأصلية. وأنا أستعمل هذا الخيار عندما أشعر كما لو أن الكاميرا قد فقدت صوابها لسبب ما، وأن إعادة ضبطها إلى الإعدادات الافتراضية سيخرجها من جنونها لكن الجانب السلبي الوحيد لهذه العملية هو أنك حين تعود إلى الإعدادات الافتراضية، فسيتم محو أيّ إعدادات كنت قد غيّرتها في الكاميرا، لذا يجب أن تعيد تخصيص اية إعدادات كنت قد عدلتها سابقاً (لهدا السبب من المفيد تدوين تلك التغييرات الصغيرة - بهذه الطريقة لن تنسى كيف كانت الإعدادات) على أية حال، فيما يلى طريقة عمل ذلك في كاميرا كانون، اضغط زر القائمة Menu، ثمَ ادهب إلى قائمة الإعداد الثالثة Set-Up 3، واختر إزالة الإعدادات Clear Settings, والآن اختر إزالة كل إعدادات الكاميرا Clear All Camera Settings ثم اختر موافق OK وإذا كنت تستعمل كاميرا نيكون، اصغط وأمسك، زر Quality (الجودة Quality) وزر تعويص التعريض للضوء +/- (Exposure Compensation) لأكثر من ثانيتين، أو يمكنك أن تضغط زر القائمة Menu، والذهاب إلى قائمة التصوير Shooting، بم اختيار فائمة إعادة ضبط التصوير Reset Shooting Menu، ثمَّ الذهاب إلى قائمة الإعدادات المخصصة Custom Settings، وأخيرا انتقاء خيار إعادة ضبط الإعدادات المخصصة Reset Custom Settings بغض النظر عن الطريقة التي ستتبعها، ذلك سيعيد الكاميرا إلى إعدادات المصنع الأصلية

استخلاص فوري لصور جي بيغ من الملفات الخام



معظم كاميرات دى أس أل آر المتوفرة هذه الأيام سيتيح لك أن تصور بالبسق الخام RAW، أو جي بيغ JPIXG، وعادة بالنسقين معا خام+جي بيغ، مما يعني أن الكاميرا ستكتب ملفين منفصلين على بطاقة الذاكرة – أحدهما هو الملف الخام غير المعالج، والآخر هو ملف جي بيغ المعالج. وهذه مزية مفيدة جدا لمن يريد إرسال ملف جي بيغ بسرعة إلى زبون ما (مثل المصور الرياضي المحترف الذي يحتاج لإرسال اللقطات بالبريد الإلكتروني إلى محلة أو وكالة الأنباء بينما الحدث ما زال حاريا الملفات الخام كبيرة من حيث حجم الملف، لذا فهي غير عملية جدا للإرسال بالبريد الإلكتروني، وبعص الربائن ليس لديهم البرامج المناسبة لقراءة الملفات الخام، وهذه الملفات غير معالجة وغير موصَّحة وغير مصحّحة، لذا فإن امتلاك ملفات جي بيغ معالجة ومصغوطة سيكون أمرا مهما بالنسبة لبعض المصورين) لكن الجانب السلبي للتصوير ببسقين في أن واحد هو أنها تحتل مساحة أكبر على بطاقة الداكرة، إد سيكون لدبك بسختان من كلُ صورة الآن، إذا كنت أحد أولنك الذين يُصوّرون بالنسقين خام + جي بيغ، فلدي تصيحة لك مايكل تاييس في RawWorkJow con (وهو الذي اخترع أداة صبط توازن الأبيض WhiBal المعروفة) صمع أداة برمجية يمكن تنزيلها مجانا وتستطيع انتراع معاينة جي بيغ المدرجة في كلِّ صورة حام، وويمكنها أن تفعل ذلك بسرعة وإتقان لا يصدّق كلّ ما يجِب أن تفعله هو تنزيلها من www.rawworkflow.com وتشعيل برنامج التنصيب بعد التنصيب، أنقر على مجلد الصور الخام، ثم اضغط مفتاح التحكم Control وانقر (ويسور أنقر بالزر الأيمن) على ذلك المحلد، واختر الانتزاع الفوري لصور حي بيغ من الصور الخام Instant JPEG from RAW من قائمة السياق التي تظهر ستصل إلى احتيار المقاس الذي تريده لصور حي بيغ (في حال أردت مقاسا أصغر لإرساله إلى موقع ويب)، وبعد ذلك القرارر الاستحلاص Lixtreet، وفي خلال ثوار فقط، ستنترع صور جي بيغ وتوضع في مجلد خاص مها أنا استعمل هذه الوسيلة دائما، وأنا أحبها!

متى ينبغي أن تَصوَر جي بيغ: مسى ينبغي ان تصور خام



أظل أسأل باستمرار «متى يجب أن أصور بالنسق الخام ومتى يحب أن أصور بنسق جي بيغ». وهذا سؤال محرج، لأن بعض المصورين متعصبون جدا حول التصوير بالنسق الخام ولن تجد أندا سبباً يقنعهم بأن لا يُصورو بالنسق الخام. إذا كانت الصورة الني ستأخذها هي لسيارتك المحطمة، وسيكون مقاسها 3×4 بوصنات فقط، والشخص الوحيد الذي قد يراه، هو مُخمَّن التأمين الموجود في ولاية أخرى والذي يعالج طلب الإصلاح الذي قدمته، فالواحد من هؤلاء المتعصبين سيصر على تصويرها بالنسق الخام. لذا، بالنسبة لأولئك الناس (وأنت تعرف نفسك)، ساحتفظ لنفسى بالكثير من الرسائل الغاضبة (ليس كلُّها، من بعد إذنك، بل بعضها)، وأصرَح بشكل مطلق وعلى رؤوس الأشهاد بأنك يجب أن تصور كلُ الصور، مهما كان الاستعمال النهائي المقصود، بالنسق الخام ها أنا قلتها. وهو قول موثَّق والآن، وبعد أن قلنا ما سبق وتقدُّم، سمعت عن بعض المصورين الدين لا يُعالجون صورهم الحقا - أي أنهم لا يفتحون الصور في فوتوشوب، أو في اليميننس، أو في لابتروم، أو في كابتش، أو ما شابه دلك من تطبيقات - بل هم يلتقطون الصور فقط، وبعد دلك إمًا أن بصعوها على شبكة الوب، أو على قرص، أو يطبعونها كما هي. لذا، إذا كنت أحد أولئك الناس السعداء حدا بمظهر صورهم كما تخرج من الكاميرا، وكنت تقوم بعمل بسيط جداً، إذا فعلت، لتحريرها في تطبيق لمعالجة الصور، وتتمتّع بالقدرة على حشر آلاف الصور على بطاقة ذاكرة سعتها 4 جيغابايت (بدلا من بضع منات فقط)، وتستمتع بعدم حشو وإتخام القرص الصلب في كمبيوترك النقال بشكل دائم، عنا أتوقع في مثل هذه الحال أن لا بأس أبداً في أن تصور بنسق جي بيخ. لكن لا تخبر أحدا مذلك أبدا وهداك أيضاً، مجموعتان أخريتان من الناس الذين يُصورون في أغلب الأحيان بنسق جي سبغ وهم مصورو الألعاب الرياضية المحترفون (الذين يُصورون آلاف اللقطات في كلُّ حدث)، والعديد من مصوري حفلات الزفاف المحترفين، لكن مهلاً - أنا لا أشجعك على ذلك (غمزة.. غمزة).

التنظيف الذاتي للمستشعر



المُستشعر في الكاميرا الرقمية يجمع الغبار مثل... مثل. حسناً، مثل شيء يجمع الكثير من الغبار حقاً (مثل كاميرا الأفلام تلك المرمية على رف خزانتك) والمستشعرات في الكاميرات الحديثة ممغنطة، وكلما غيرت العدسات، فأنت في الواقع تشدّ قطعة المعدن إلى حاضنة معدنية فلا غرابة إذا سقطت قلامة معدنية متناهية الصغر ليجذبها المستشعر، وقبل أن تعلم بذلك، سيكون هناك بقع ونقاط دقيقة على المستشعر، مما يعنى ظهور بقع ونقاط على كلّ صورة ستأخذها لهذا يجب أن نفعل ما بوسعنا لإبقاء المستشعرات نظيفة، ولهذا فإن المزيد والمريد من الكاميرات الرقمية الأحدث يتضمن آلية ضمنية لتنظيف المستشعر وتقوم آلية التنظيف المذكورة بتعطيل مغناطيسية المستشعر للحظة لنفض الغبار عنه، وهي تؤدي ذلك بكفاءة ليس بكفاءة تامة، بكفاءة مقبولة (وهي لا تنوب عن تنظيف المستشعر تنظيفاً كاملاً)، لكن إذا كانت هذه الوظيفة موجودة في الكاميرا، فيُستحسن أن تستعملها. على سبيل المثال، في كاميرات كانون مثل 05، إذا وضعت مفتاح التشغيل على وضع التشغيل On الأعلى، فهذا سيُشغُل مزية التنظيف الأوتوماتيكي للمُستشعر، وذلك سينفض الغبار عن المستشعر من حين إلى آخر وسينظف المستشعر عند إطفاء الكاميرا، أيضاً. وعند وضع مفتاح التشغيل على وضع التشغيل العادى On، يمكنك أيضًا الذهاب إلى قائمة الإعداد الثانية Set Up 2، واختيار تنظيف المستشعر Sensor Cleaning، وأختر بعد ذلك التنظيف الآن Clean Now، وإذا كنت تملك كاميرا نيكون (مثل D300)، اضغط زر القائمة Menu، واذهب إلى قائمة الإعداد Setup، واختر تنظيف مُستشعر الصورة Clean Image Sensor. وفي القائمة التالية اختر التنظيف الآن Clean Now، وسيتم تنظيف المستشعر. أما إذا أردت أن يتم تنظيف المستشعر تلقائياً كلما شغلت الكاميرا، فاختر أمر التنظيف عند بدء التشغيل/الإيقاف Clean at Startup, Shutdown

طريقة مختصرة لتهيئة بطاقة ذاكرة الكاميرا





يحتوي الكثير من كاميرات دي أس أل أر اختصاراً يتيح به إعادة تهيئة (محو كل الصور الموجودة على ظهر على) بطاقة الذاكرة بسرعة ومن دون الحاجة لى الغوص في كل قوائم الأوامر الموجودة على ظهر الكاميرا في كاميرات نيكون، يظهر الاختصار باللون الاحمر بجانب الزرين اللذين يجب ضغطهما لإعادة التهيئة (ينبغي أن تضغط زر الحذف [Delet سلة السهملات] وزر النمط Mode في آن معاً لمدة ثانيتين أو ثلاث، حتى ترى الكلمة «For» وهي نومض في ساشة المعلومات في أعلى الكاميرا، عندما تبدأ كلمة «Tor» بالوميض، الزرين المذكورين واصغطهما دائية مرة واحدة فقط، سيتم تهيئة البطاقة). في كاميرات كانون، ليس هناك اختصار، لكنك تستطيع الدهاب تحت قائمة الإعداد الأولى Set- Upl،



تاكد من امتلاك احدث برنامج تشغيل مبيت



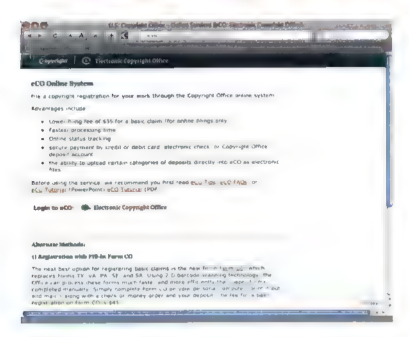
إحدى الفوائد الهائلة من أن تُدار أدمغة الكاميرات الرقمية الحديثة بواسطة البرامج هي أن مُنتجى الكاميرات يمكنهم إطلاق تحديثات للكاميرات، والتي يمكن أن تتراوح من إصلاح المشاكل في الكاميرا (العلل) إلى إضافة مزايا جديدة تسمى هذه التحديثات المجانية بتحديث «البرنامج الدائم firmware» ويمكنك تنريلها مباشرة من موقع المنتج على شبكة الإبترنت. بعد تنزيل التحديث، يمكنك توصيل الكاميرا إلى كمبيوترك (باستعمال سلك يو أس بي الصغير الذي يأتي مع الكاميرا)، وتشغيل برنامج التحديث (والذي يتضمن عادة بعض الأوامر البسيطة)، وسيتم تحديث الكاميرا (بالمناسعة، ليست الكاميرات فقط التي تحتاج إلى تحديث البرنامج الدائم - وحدات الفلاش المنفصلة عن الكاميرا قد تحتاج إلى تحديث، أيصاً). والأخبار الجيدة هي أنهم لا يُصدرون تحديثات للبرنامج الدائم على فترات متقاربة، ربَّما مرتين أو ثلاث فقط في حياة كاميرا، لذا فإن هذا ليس شيئا يجب أن تتأكد منه كلَّ أسبوع، لكن لا بأس من المرور بين حين وأخر على Google com وكتابة اسم الكاميرا مع عبارة تحديث البرنامج الدائم Canon 50D + firmware update أو Canon 50D + firmware update أو Nikon D700 أو firmware update +)، وستجد وصلة مباشرة لتنزيل التحديث من موقع المنتج. بعد أن تعثر على التحديث على الإنترنت، دقق لترى ما إذا كان التحديث المتوفر على الإنترنت أعلى رقما مما هو مثبَّت حاليا على الكاميرا (على سبيل المثال، في كاميرات نيكون أو كاميرات كانون، اذهب تحت قائمة الإعداد Setup واختر نسخة البرنامج الدائم Firmware Version، وستظهر نسخة البرنامج الدائم المركب حاليا [مثل Version 101) لذا، إذا وجدت بأن نسخة أحدث من البرنامج الدائم قد صدرت (مثل النسخة 1.02 إأو أعلى])، فيستحسن تنزيل وتركيب ذلك البرنامج الدائم.

لا تنخدع فتصور من دون بطاقة ذاكرة في الكاميرا



عندما يشحن منتجو الكاميرات كاميراتهم إلى مخازن البيع، يطلبون من الباعة في مخازن بيع الكاميرات فتح صندوق الكاميرا وتسليم الكاميرا للزبور بيأخذ بضع لقطات ويتعرف على الكاميرا مباشرة (فبعد كل شيء، إحساسك بالكاميرا وهي بين يديك امر مهم جداً). لذا، فهم في المصنع يُجهرون الكاميرا بحيث يمكنك أن تلتقط بها صوراً من دون وحود بطاقة ذاكرة فعلية في الكاميرا ينفتح المصراع كالعادة، وتظهر الصورة على شاشة ظهر الكاميرا كما يحدث دائماً، باستثناء أن تلك الصور تتبخر تماماً فيما بعد، لأنها لم تُحفظ على بطاقة ذاكرة. وهدا أحد الأمور التي تتعلّمها عادة بعد مشقة حسناً، على الأقل أنا تعرضت لذلك حين التقطت صوراً في الاستديو – صورت لمدة 35 دقيقة – وعندما فتحت باب الكاميرا لأنسخ الصور، صدمت حين اكتشعت عدم وجود بطاقة ذاكرة، بالرغم من أنني كنت أنظر إلى بعض اللقطات على شاشة الكاميرا، احتفت تلك اللقطات إلى الأبد، لذا فإن أول شيء أفعله بأي أنظر إلى بعض اللقطات على شاشة الكاميرا، احتفت تلك اللقطات إلى الأبد، لذا فإن أول شيء أفعله بأي الكاميرا، في كاميرات كانون، اذهب إلى قائمة التصوير به Shoot واختر التصوير من دون وجود بطاقة داكرة في الكاميرا، في كاميرات نيكون، اذهب إلى قائمة الإعدادات المخصصة والمناه هذه الوظيفة بضبطها إلى Off في كاميرات نيكون، اذهب إلى قائمة الإعدادات المخصصة والمناه هذه الوظيفة بضبطها إلى Off في كاميرات نيكون، اذهب إلى قائمة الإعدادات المخصصة والمناه من دون وجود بطاقة ذاكرة من المهرا على الكاميرا مقفلاً ولن التصوير وجود بطاقة ذاكرة في الكاميرا

يجب أن تسم صورك ببيانات حقوق الملكية



مع لجوء الكثير منا إلى نشر الصور على شكة الوب، يجب أن تحمي نفسك (وصورك) عن طريق حماية حقوق ملكية أعمالك قانونياً. لحسن الحظ، فإن هذه العملية (على الأقل في الولايات المتحدة) تتم بأكملها الآن من خلال شبكة الوب، لذا فهي لم تكن أبداً أسرع أو أسهل أو أرخص مما هي عليه اليوم. إن ما تعنيه حماية الملكية هو أنها تُعرف قانونياً من هو مالك الصورة، وبالرغم من وجود مقدار ضنيل جداً من الحماية القانونية في حال التقطت صورة ما، ثم عمد شخص ما إلى انتزاع الصورة من شبكة الوب واستعملها في دليل، أو موقع إنترنت، أو إعلان مطبوع، إلخ .، لكن من دون تسجيل عملك فعلياً كمادة محفوظة الحقوق في مكتب حفظ حقوق الملكية في الولايات المتحدة، فإن فرصك بالفوز بحكم في المحكمة ضد «لص الصور» هي عملياً لا شيء. ولأن هذه العملية أصبحت بهذه السرعة، والسهولة، والرخص، فليس ثمة سبب يمنعك من جعل هذه العملية جرءا من مسار عملك كمصور، التسبح يل علم علك من خال الإنترنت في اللولايات المتحدة، ابدأ بالذهاب إلى التسبح يل علم علك من خال الإنترنت في اللولايات المتحدة، ابدأ بالذهاب إلى مقابل ذلك الأجر نفسه). بالمناسبة، تأكد من قراءة النصيحة أدناه.



انسخ احتياطيا مرتين قبل التهدة



هناك قاعدة يتبعها الكثير من المصورين (حسداً، المصورين المهووسين على أية حال، مثلي)، وهي، نحن لا نمحو بطاقات الذاكرة حتى نتأكد تماما من وجود بسختين احتياطيتين من صورنا في مكان آخر. على سبيل المثال، عندما تُنزُل الصور إلى كمبيوترك، فتلك نسخة واحدة فقط، ويجب أن لا تهيئ بطاقة الذاكرة بالاتكال على هذه النسخة فقط (لانه عندما بتلف قرصك الصلب في يوم ما [لاحظ أنني قلت «عندما]» فستختفي كل تلك الصور إلى الابد). والأن حين تنسخ تلك الصور من كمبيوترك إلى قرص صلب ثان (قرص إسناد)، فسيصبح لديك بسختان - محموعة على كمبيوترك وأخرى على قرص الإسناد - بعد ذلك يصبح الوضع أمناً لتهيئة (محو) بطاقة الذاكرة ومتابعة التصوير على تلك البطاقة من دون وجود نسختين احتياطيتين، فالمسألة مسألة وقت فقط قبل تختفي تلك الصور إلى الأبد (يمكنني أن أروي لك قصصاً محزنة جداً عن أن س كتبوا إلى بعد أن فقدوا جميع صور أطفالهم التي التقطوها خلال ثمان أو عشر سنوات، وذلك لابهم اكتفوا بوجودها على كمبيوتراتهم، ثم تلفت كمبيوتراتهم، وأتمنى لو أنها كانت قصة واحدة فقط، لكني لدي منها العشرات والعشرات).



المسائل المتعلقة بكيفية الضغط على زر المصراع



هل تريد نصيحة أخرى حول كيفية الحصول على صور أشد وضوحاً ابدأ بالضغط اللطيف على زر المصراع، بدلاً من مجرد ضغطه كيفما اتفق في الحقيقة، ومع أقل اهتزاز ممكن، يجب أن تمرر إصبعك على زر المصراع من الخلف على الأمام. ومن خلال هذا الضغط اللطيف على زر المصراع، ستفوز في النهاية وفي كلّ مرة بصور أكثر حدة ووضوحاً.

اسند مرفقك لتحصل على صور أشد وضوحا



التقنية الأخرى للحصول على صور أشد وضوحاً عند التصوير بكاميرا محمولة يدوياً هي أن تُثبَت الكاميرا بإمساكها مع إسناد مرفقيك على حسمك، وهذا يساعد على ارتكار الكاميرا إلى جسمك، وإبقائها أكثر ثباتاً، وإعطائك صوراً أشد وضوحاً وهذا تعيير في الأسلوب يمكن إجراؤه بأسهل مما تعتقد، وعندما ترى النتائج ستُسر بأنك فعلته.

لا تدع الشاشة الصغيرة تخدعك





إذا كنت قد أخذت في إحدى المرات لقطة بدت لك عظيمة على شاشة الكاميرا، لكنك حين فتحتها لاحقاً في كمبيوترك اكتشفت بأن تلك اللقطة القاتلة ليست كذلك بل هي مشوسة جداً، فلا تشعر حيننذ بالأسى حكل شيء يبدو واضحاً وحاداً على الشاشة الصغيرة التي لا يتجاوز مقاسها 2.5 أو 3 بوصات، وكل مصور عانى من ذلك (حسناً، كل مصور أعرفه على أية حال). لهذا من المهم جداً فحص الوضوح والتدقيق فيه من حين إلى آخر – في الميدان – في الوقت الذي تكون فيه الفرصة متاحة لإعادة أخذ اللقطة عندما ترى لقطة تبدو عظيمة جداً على شاشة الكاميرا، توقف هناك مباشرة وتأكد من أنها العدسة (في كانون) الموجود على ظهر الكاميرا. بعد التكبير، يمكنك الانتقال لمعاينة الأجزاء المختلفة من الصورة المكبرة باستخدام قرص الانتقاء المتعدد (في نيكون) أو التحكم المتعدد (في كانون) الموجود على ظهر الكاميرا بعد الانتهاء من تدقيق الوضوح، اضغط زر زوم التكبير (عدسة التكبير) عبر التحقق من الوضوح الان في ذرك المناجآت المفاجآت عبر التحقق من الوضوح الان، في الكاميرا، وذلك قبل فوات الأوآن.

تفادي لحظة الشك بالنسبة لبصقة الذاكرة



إذا كنت تستعمل أكثر من بطاقة ذاكرة واحدة (وأما أوصي مالحاح أن تفعل - أنظر النصيحة الواردة في أسفل الصفحة 197)، فلا بد وأنك قد عانيت من «تلك اللحصة من الشكّ» حين تتناول بطاقة الذاكرة الشائية، وتسأل نفسك «ماذا يوجد على هده البطاقة هل نزّلت هذه الصور؟ هل يمكنني محر محتواها؟». حدث لي ذلك أكثر من مرة، لكن ها هنا طريعة لتفادي هذه اللحظة من الشكّ جملة وتفصيلاً، بعد تنزيل الصور إلى كمبيوترك، وبعد نسخها الى قرص صلب ثان (الأقراص المدمجة وأقراص دي في دي خطرة بعض الشيء)، حينئد وفي ذلك الرمان والمكان، هيّئ بطاقة الذاكرة. بهذه الطريقة، إذا رأيت بطاقة ذاكرة في علبة بطاقات الذاكرة، ستعرف بأنها نظيفة وخالية وجاهزة المستخدام، وأن الصور التي كانت في يوم من الأمام موجودة عليها منسوخة مرّتين الآن وهي محفوظة بأمان.

التقط عددا من الصور في حالات الضوء الضعيف



إذا وجدت نفسك في وصع ستضطر فيه إلى التصوير في الضوء المنخفض من دون حامل ثلاثي (إذا هبطت سرعة المصراع إلى ما دون ١/٥٥ من الثانية، فهناك فرصة جيدة جداً لأن تصبح الصورة مشوشة جداً إذا كنت تصور بكاميرا محمولة يدوياً)، ولا تريد رفع مقدار الحساسية للضوء لأن الصورة ستمتلئ بالضوضاء البصرية، فها هنا حيلة يمكنك اختبارها لتحصل على صورة حادة وواضحة خذ لقطات متعددة بنمط التصوير المتتابع Burst أو النمط السريع المستمر فإذا أخذت ثلاث أو أربع لقطات سريعة بنمط التصوير المتتابع فلا بد وأن تكون إحداها على الأقل واضحة. لقد فعلت هذا مراراً وطالما أدهشتني النتائج. سترى واحدة مشوسة، تليها أخرى مثلها، ثم ستجد فجأة لقطة واضحة ورائعة (كما المشوشة، إذن، في المرة القادمة حين تصادفك إحدى تلك الحالات، اتبع هذه الطريقة وتمن بأن تكون واحدة على الأقل من تلك الصور واضحة (هيا، هذا أفضل من البديل الاخر)

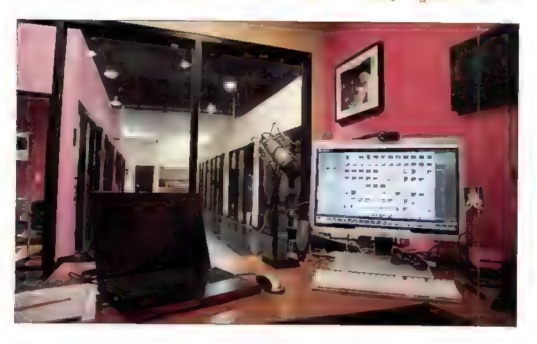
أسطورة بطاقة الذاكرة ذات السرعة الفائقة



إذا اقتنيت أحدث وأسرع بطاقات الذاكرة من نوع كومباكت فلاش Compact Flash أو أس دي SD، فهل سيكون لذلك تأثير فعلي وحسناً، بكل أمانة، بالنسبة لمعظم الناس من المحتمل أن لا يكون له تأثير هذه البطاقات السريعة والأغلى ثمناً مصمّمة للبعض من الناس مثل مصوري الألعاب الرياضية المحترفين، الذين يستخدمون كاميرات أس أل آر الرقمية المتطورة، والذين يحتاجون لالتقاط سلسلة طويلة ومتتابعة من الصور. والسبب في حاجتهم إلى البطاقات السريعة هو رغبتهم في أن يتم تسجيل الصور المخزنة بشكل مؤقت في حاجز الذاكرة الصمني في الكاميرا على بطاقة الذاكرة بأسرع ما يمكن لتحرير ذلك الحاجز بغية متابعة التقاط سلسلة الصور السريعة والممتابعة التآلية. وإذا كنت تقرأ هذا وتقول في نفسك «أنا لم ألتقط أبداً ذلك العدد من الصور في ان واحد»، إذن هناك أخبار جيدة وهي أنك لا تحتاج حقاً إلى إحدى تلك البطاقات السريعة والغالية. هذه أخبار جيدة، لأن البطاقات ذات السرعة العادية أقل كلفة بكثير على سبيل المثال، لقد دققت ويحنت لدى «بي اند إتش لمستلزمات التصوير فوجدت أن ثمنها هو 99.9\$. أما البطاقة ذات السرعة الأعلى ١٤٤ وذات السعة 8 جيغابايت فتباع بسعر فوجدت أن ثمنها هو 99.9\$. أما البطاقة ذات السرعة الأعلى ١٤٠ من عنك فلا يزال سعرها \$36,95\$ فوجدت أن ثمنها تباع أحياداً بحسومات كبيرة تصل إلى 25\$، لكن حتى مع ذلك فلا يزال سعرها \$36,95\$ فارق، إيه؟



افعل ما يلي قبل إغلاق حقيبة الكاميرا



صديقتي جانين سميث قدمت لي هذه النصبحة السنة الماضية، ومنذ أن فعلتُ وأنا أتبعها حيث أنقذتني أكثر من مرة واحدة عندما تحزم حقيبة الكاميرا من أجل الذهاب في مهمة تصوير، وقبل أن تغلق الحقيبة، التقط الكاميرا وخذ لقطة سريعة لأي شيء وهذه الطريقة تبين لك هوراً وجود بطاقة ذاكرة معك أم لا، وما إذا كانت البطارية مشحونة، وما إذا كانت الكاميرا في حالة العمل الأساسية، باتباع هذه الطريقة ستتجنّ الوقوع في أي من هذه المشاكل عندما تصبح في موقع التصوير (أو في موقع الإجازة). يُستحسن أن تعرف الآن، بينما لا يزال لديك الوقت لتناول بطاقة داكرة، أو شحن البطارية، أو إصلاح مشكلة محتملة.

لم ينبغي تنزيل دليل الاستخدام



إحدى أكبر المشاكل في أدلة استخدام الكاميرات هي العثور بسرعة على ما تبحث عنه لهذا السبب أعمد دائماً إلى تنزيل نسخة إلكترونية مجانية بنسق بي دي أف ١٦١١ من دليل المستخدم، وذلك من موقع المنتج على شكة الإنترنت، لأن نسخة بي دي أف تتضمن مرية البحث، ويمكنك أن تجد ما تبحث عنه خلال خمس ثوائر، بدلاً من خمس دقائق (بالطبع، خمس دف بق فقط إذا كنت محظوظاً، أنا قضيت وقتاً أطول بكثير في البحث عن بعض المعلومات). بعد أن تستعمر نسخة بي دي أف المجانية من الدليل، لن تلجأ إلى الدليل المطبوع إلا في حالة طوارئ، عدما تكون حارجاً في الميدان ولا تجد بأساً في سحب بليل المستخدم معك حيثما تحركت. بالمناسبة، أنا أنزل بلة استخدام جميع معداتي – الفلاشات، الكاميرات، المشغل اللاسلكي، وكل ما يخطر في بالك. هذه الأبلة صغيرة جداً من حيث حجم الملف، وهي مفيدة جداً، وليس هناك سبب يمنع من ذلك



حيلة فوتوشوب للعثور على بقع الغبار



إذا كنت تريد أن تُجري اختباراً سريعاً لتتأكد من وجود أو عدم وجود بعض «القمامة» على مُستشعر الكاميرا، جرّب ما يلي: صوّب نحو شيء ما مثل جدار رمادي اللون، أو سماءًا رمادية صافية، وخذ لقطة استورد تلك الصورة إلى كمبيوترك، وافتحها في فوتوشوب، واضغط بعد ذلك المفتاحين Command+I (ويندوز Cirl+I) سيؤدي هذا عكس ألوان الصورة، وأيّ بقع، أو نقاط، أو غبار، أو قمامة ستنبثق مثل إبهام مؤلم، وستعلم فوراً ما إذا كنت تحتاج لتنظيف مُستشعر الكاميرا (بالمناسبة، بالرغم من أنك تستطيع شراء عدة تنظيف المُستشعر، وأن تنظيف المُستشعر سهل جداً، إلا أن بعض الناس لا يشعرون بالراحة للغوص في أعماق هياكل كاميراتهم، وفي تلك الحالة، يجب أن تمر على أحد مخازن بيع الكاميرات المحلية وتجعل أحد تقنييهم يقوم بعملية تنظيف سريع للكاميرا سيتقاضون منك بضعة دولارات، لكن هذا أفصل من الظهور المستمر للبقع على كل لقطاتك). تأكّد من إجراء هذا التنظيف قبل الانطلاق في سفرة كبيرة (أنظر الصفحة 196 للاطلاع على كيفية استعمال منظف مُستشعر الكاميرا الداخلي).

التصوير في الطقس السيء



أحياناً تأتي أفضل الصور من أسواً طقس، لكن إدا كنت ستصور في طقس من هذا النوع، فيتوجب عليك D3 التخاذ بضعة إجراءات وقانية لحماية معداتك معض الكاميرات، مثل نيكون D3(00، D5(00)، وسلسلة D3 هياكلها مغلقة لمقاومة عوامل الطقس مما يحميها من الرحوبة، لكن من الأفضل لك أن تشتري غطاء مطري للكاميرا، والذي يسمح لك بإمساك الكميرا وتشعس الروم في عدساتك، مع المحافظة على الإلكترونيات الموجودة داخل الكاميرا آمنة وجعة. المجموعة التي استعملها هي KT E 7(02 Elements الإلكترونيات الموجودة داخل الكاميرا آمنة وجعة. المجموعة التي استعملها هي Kata (www kata bags com) من صنع شركة كاتا (Kata (www kata bags com) أن تصل إلى داخل الغطاء وتعديل إعدادات الكاميرا وزوم العدسات أنا لا أضطر إلى استخدام هذا الواقي كثيراً، لكن حين أهعل، فمن الرائع أن لا يشعر المرء بالقلق على المعدات والخشية من تلفها. وإذا فوجئت بطقس ماطر غير متوقع، حاول استخدام ستارة الحمام في عرفة فندقك لتغطية كامل هيكل الكاميرا (بحيث ثبرز العدسة فقط)





الفصل العاشر

المزيد من وصفاف التسوير التي تساعدك في الحسول على تلك «اللقطة»

المُكوّنات البسيطة التي تجمع وتؤلف كل ما تقدم

هل سبق لك وأن نظرت إلى صورة ما وفكرت مي نفسك «اتساءل كيف يمكن الحصول على 🔀 لقطة مثل هذه؟» ربَّما كانت لقط، استديو ، ولقطة مأخوذة في موقع خارجي، وكنت تتساءل أين وضع الضوء، وربِّما تساءلت ما الكان هناك صوء في الأساس وقد تتمكن من الاستنتاج بأن فلاشاً من يوع ما قد استعمل اكنك قد لا يستطيع معرفة بوع صيدوق الضوء الناعم الذي استُعمل، أو ما إذا كان هناك أكثر من ضوء واحد هر سبق وأن حدث ذلك معك؟ لا؟ حقاً؟ يا للخيبة؛ إذاً، سيكون من الصعب تسويق هذا الفصل لديك، لأن هذا العصل مثل سابقيه في الجزأين ١ و2. فيه المزيد من تلك الأشياء، لكن إذا كنت غير مهتم بتلك الاشدِ ء، فينبغي أن نستنبط طريقة ما لإعطاء هذا الفصل قيمة حقيقية لديك مهلاً . مهلاً وجدتها النجعاء أشبه بلعبة «البحث عن الكنوز في الصور». نعم، سأعطيك عناصر معينة، وأنت تنظر خلال الصور الواردة في هذا الفصل (احذر جيدا من قراءة أيَّ من التعليمات التدريجية المفصِّلة التي تبيِّن لك كيفية النعاط مثل هذه الصور بنفسك)، بحثا عن تلك العناصل والآن، ويعد أن تجد كلُ تلك المواد، اذهب إلى الموقع www ohyoahavetobekiddingme com، وهناك ستجد نموذجا بوصلة مقطوعة حيث بمكنك أن تدحل أرقام الصفحات التي وجدت فيها كلّ عنصر، ثم وخلال شهر أو نحوه، سأنسى الدهاب إلى ذلك الموقع لاختيار الفائز (من بين حميع المشاركات التي لم ترسل)، وذلك الشخص المحظوظ (وقد تكون أنت، بالمناسبة) سيربح نسخة مجانية أحد كتبي (ربما من هذا الكتاب)، وسنشحن تك النسخة الله مناشرة (ربما تصلك في يوم ما من السنة القادمة)، ولكن في ذلك الوقت ستكون قد انتقلت إلى عنوان جديد (قد تكون فارا من وجه العدالة)، وسيرفض الشاعل الحالى (خلفك) استلام الطبية، وساسمعيد الكتاب وأرسله إلى الفائز التالي على اللائحة (قد يكون الضابط المشرف على إطلاق سراحك) و يمكنك أن تقرأ هذا الفصل وترى رأيك الأمن عائد لك، حقا



خصائص هذا النوع من اللقطات لقطة شاملة تجمع بين كل من المنظر الطبيعي ولقطة السعر في أن واحد، وفيها الكثير من التفاصيل في كافة أنحائها مع تركيز واضح على الفندق، وليس ثمة شكّ في أنه هو موضوع الصورة (الموقع هو فندق برج العرب في دبي، الإمارات العربية المتحدة)

(1) تحتاج لاستعمال عدسة شديدة اتساع الزاوية لالتقاط مدى واسع مثل هذا تم التقاط هذه الصورة بطول بؤري مقداره 14 مم على عدسة زوم مُتسعة الزاوية 14-24 مم موضوعة على كاميرا إطار كامل، مما يجعل العدسة أوسع من المعتاد.

(2) لالتقاط كلُ التفاصيل من المقدمة إلى الخلفية، صور باعتماد نمط أولوية الفتحة (Av)، واختر الرقم الأعلى الممكن لفتحة العدسة (أخذت هذه اللقطة بفتحة عدسة مقدارها f/22, مما يبقي كل شيء واضحاً من المقدمة إلى الخلفية).

(3) أُخدَت هذه اللقطة عند الغروب تقريباً، لذا فإن الضوء منخفص، الأمر الذي يعني بأنك تحتاج بالتأكيد للتصوير على حامل ثلاثي للمحافظة حدة ووصوح اللقطة. ويعني أيضاً أن الضوء سيصبح رائعاً (بالرغم من أنَّ الشمس قد اندست خلف الغيوم، إلا أن الغيوم تظلُ عظيمة لأنها تمسك بالكثير من الألوان).

(4) للتخلُّص من أيّ اهتزاز للكاميرا، يمكنك إمّا أن تُصور بمحرّر سلكي، أو على أقل تقدير تستعمل مؤقّت الكاميرا الداخلي لأخذ اللقطة، بحيث لا يمسّ إصبعك الكاميرا عند أخذ اللقطة.



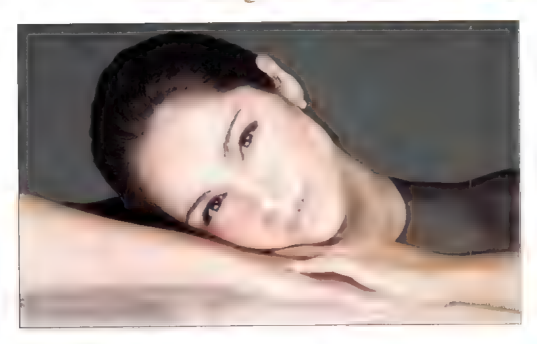
خصائص هذا النوع من اللقطات. ينبغي أن تكون قريب جداً بالفعل، مما يعني تفاعلك مع الحركة والحدث، ودوران العجلات يعطيك إحساساً الحركة، لكن من دون تشويه بقية الصورة

(1) من أجل الاقتراب الشديد حقاً وعلى هذا النحو، تحتاج إلى عدسة طويلة (أخذت هذه اللقطة بعدسة 200 مم مع مُحرِّل مُقرِّب 1,4 للاقتراب أكثر).

(2) إن مفتاح هذه اللقطة هو إيجاد سرعة المصراع التي تحمد الحركة بما يكفي لإبقاء الدرّاجة والراكب واضحين، مع المحافظة على بعض الاهتزاز في العجلات، بحيث لا تبدو الدرّاجة وكأنها واقفة بلا حراك. يمكنك تجميد معظم لقطات الألعاب الرياضية بسرعة مصراع مقدارها 1/000 من الثانية، لذا ومن أجل رؤية بعض الدوران في العجلات، أن تعلم أن السرعة يجب أن تكون أبطأ من 1/1000. أخذت هذه اللقطة بسرعة 1/400 من الثانية.

(3) إذا كنت تُصور بسرعة مصراع بطيئة مثل هذه (حسن. /400 من الثانية تعتبر سرعة بطيئة للألعاب الرياضية على أية حال)، ستحتاج إلى التمرير (الملاحقة) وتتبع الدراجة لإبقاء الدراجة والراكب واضحين. لن تُصور على حامل ثلاثي، لذا الق الكاميرا ثابتة أثناء التمرير (إذا كنت تستعمل عدسة طويلة جداً، حاول استعمال عصا ارتكان).

(4) عند التمرير والملاحقة على هذا النحو، من الضّروري ن تُصوّر بنمط التصوير المتتابع السريع جداً (burst) وذلك لزيادة فرصك في الحصول على نقطة حادة الوضوح



خصائص هذا النوع من اللقطات لقطة «أسلوب الجمال» بإصناءة كاملة وناعمة تلتف حول موضوع الصورة وتعطيك ضوءا لامعاً ومتساويا وبلا ظلال تقريبا.

(1) هنالك مفتاحان إلى لقطة أسلوب الجمال هذه الأول هو أن تدفع المرأة شعرها إلى الخلف على شكل ذيل الحصان وتخفي أكبر قدر ممكن منه وراء رأسها، مما يعقي الوجه ظاهرا ونظيفاً والثاني هو الإضاءة، التي تغسل موضوع الصورة بالصوء وتعطي الصورة مظهر الحمال النظيف.

(2) هناك صوءان فقط يُستخدمان للحصول على هذا المظهر الضوء الرئيس هو من نوع «صحن جمال» الموصوع أمام الشخص مباشرة، لكنه مرتفع بمقدار قدمين اثنين تقريباً فوق مستوى وجهها، ومصوباً نحو الأسفل بزاوية مقدارها 45 درجة أما الصوء الأخر فموجود تحت الزجاج المرن، وموجها نحوها إلى الأعلى براوية مقدارها 45 درجة (تُسمَى هذه الطريقة أحياناً الإضاءة «الصدفية»، إد تبدو وكأنك تصور بين صدفتين مفتوحتين) ضع الكاميرا على ارتفاع مستوى بصرها

 (3) لإبقاء كل شيء واضحاً ومركزا، من المقدمة إلى الخلفية، ستحتاج إلى استعمال فتحة عدسة تُمسك التفاصيل، مثل 111. وعدسة طويلة بما يكفي (مثل 200 مم) لإعطاء اللقطة منظوراً لطيفاً.

(4) هي تتكئ على نفس لوح الزجاج المرن والشفاف الذي تحدثت عنه في فصل تصوير المنتجات
(الفصل ٩)، والذي يحمله شخصان يساعدان في الاستديو. أما الخلفية فهي خلفية ورقية متصلة رمادية اللون.



خصائص هذا النوع من اللقطات: لقطة مُقرِّبة تعطي المشاهد معاينة قريبة لا يراها عادة، وتحتوي على الكثير من الحيوية والألوان البارزة

(۱) المفتاح إلى هذه اللقطة يكمن في استخدام عدسة طوسة جداً (في المثال، عدسة (4/۸ مم) من أجل الرصول إلى الاقتراب الشديد من الحركة والحدث

(2) ولأنك تُصور تحت ضوء الشمس المباشر في منتصف اليوم، فإن الوصول إلى سرعة مصراع أعلى من 1/1000 من الثانية لن يكون مشكلة مطلعا (في الحقيقة أخذت هذه اللقطة بسرعة 1/4000 من الثانية، مما جمد كلّ شيء).

(3) لأن السيارة أتية مباشرة نحو الموقع الدي بصور منه تقريبا، فإنك بالكاد ترى العجلات بالمقارنة مع المعاينة الجانبية للسيارة أو معاينة الثلاث أرباع، لد، لا داعي للاهتمام بمسألة استعمال سرعة مصراع بطيئة كي تبدو العجلات مهتزة بغية اطهار تأثير الحركة. بسبب ذلك، يمكنك أن تُصور بسرعة مصراع أعلى بكثير وإنشاء صورة حادة وواضحة جداً.

(4) شيء واحد يمكن أن يضيف إلى اللقطة الكبير من الحبوية وهو إمالة الكاميرا بزاوية مقدارها 45 درجة إلى أحد الجانبين – وهذ زاوية مستخدمه على نطاو واسع للقطات سباقات السيارات.

(5) يُستحسن أن تستخدم عصا ارتكاز لتثبيت عدسة طولها 300 مم أو أطول.



خصائص هذا النوع من اللقطات إضاءة درامية لا تنير الموصوع بشكل منتظم. والشعر القاتم اللون على خلفية قاتمة يضيف إلى اللقطة مزيداً من التأثير الدرامي.

(1) للحصول على هذا النوع من اللقطات، تحتاج إلى ضوئين اثنين فقط الضوء الرئيس هو صندوق ضوء ناعم كبير وضع إلى اليسار (من نقطة معاينتنا) وإلى الأمام قليلاً، ولكنه قريب جداً من موضوع الصورة بغية الحصول على ضوء ناعم جداً. إن المفتاح هنا هو إبقاء صندوق الضوء الناعم الكبير هذا إلى جانب الشخص موصوع الصورة، لكي لا يُدير الضوء كامل الوجه - فالمطلوب هو وجود تلك الظلال على الجانب الأيمن من الوجه الإضافة مزيد من التأثير الدرامي خعض قوة الضوء الرئيس قدر المستطاع، باعتبار أنه سيكون قريباً جداً من الموضوع.

(2) الضوء الثاني هو صندوق إضاءة طولي (صندوق ضوء ناعم طويل وضيق) وصع وراء هذه المرأة من جهة اليمين (من نقطة معاينتنا)، لإضاءة شعرها وكتفيها (بزاوية مقدارها 45 درجة وعلى بُعد ثمانية أقدام تقريباً وراءها من جهة اليمين). والسبب في عدم هيضان الضوء في كل مكان هو وجود شبكة نسيجية على صندوق الإضاءة الطولي (تحدّثت عن ذلك في الجزء 2).

(3) أخذت لقطة هذه المرأة موضوع الصورة على خلفية ورقية مستمرة سوداء اللون. لا ضرورة لاستخدام عاكس ولا ضرورة لحامل ثلاثي (الفلاش سيجمد موصوع الصورة). وقد أُخذت بفتحة عدسة مقدارها 8/8 لإبقاء كل شيء واضحاً، من المقدمة إلى الخلفية.

(4) للحصول على حركة الشعر البسيطة، استخدم مروحة (أيّة مروحة قديمة ستفى بالغرض)



خصائص هذا النوع من اللقطات. الكثير من النفاصيل في كافة أنحاء اللقطة بما في ذلك مناطق بقع الإضاءة ومناطق الظلّ، بالإضافة إلى مظهر السماء العجابتي

(1) يكمن مفتاح هذه اللقطة في التصوير المتعدد والمتفاوات التعريض في الكاميرا، لكي تتمكن لاحقاً
من توحيد اللقطات المتعددة والمتفاوتة من حيث التعريض الصوئي بغية الحصول على صورة ذات
نطاق ديناميكي عالي (HDR) باستخدام فوتوشوات و/أو موتوماتيكس برو.

(2) أخذت هذه اللقطة في منتصف اليوم، تحت صوء الشمس المباشر (ولم تكن السماء غائمة جداً كما تبدو - الغيوم محسنة بتأثير النطاق الديناميكي العالي) لدا هناك ضوء كاف لاستعمال فتحة عدسة مقدارها 11/1 أو أعلى، مما يعني إبقاء أكبر قدر ممكن الصورة ضمن التركيز من المقدمة إلى الخلفية اضبط الكاميرا على التصوير المتتابع والمتفاوب Bracketing بمقدار ثلاث أو خمس صور (أنظر الصفحة التعرف كيف تفعل ذلك)

(3) لأخذ كل هذا المبنى ضمن اللقطة، ستحتاج إلى عدسة متسعة الزاوية (أنا استعملت عدسة 8)=200 مم، وقد صورت بالطول البؤري 18 مم للحصول على أوسع معاينة ممكنة).

(4) وبالرغم من أنني لم استعمل حاملاً ثلاثياً لهذه اللقطة بالذات (لم يكن بحورتي)، تجدر الإشارة إلى أن صور النطاق الديناميكي العالي تنجح أكثر حين تُصور على حامل ثلاثي (مع العلم أنك تستطيع، دون أدنى شكّ، الإفلات بتصوير لقطة النطاق الديناميكي العالي بكاميرا محمولة يدوياً إذا كنت تستخدم فوتوشوب سي أس3 أو سي أس4، ويمكنك استخد م وظيفة المحاذاة التلقائية للطبقات Auto معاداة الطبقات بشكل مثالي لاحفا، وذلك قدر إنشاء صورة النطاق الديناميكي العالي). لقد أعددت لك مقطع فيديو يشرح لك كيفية توحيد اللقطاب المتتابعة والمتفاوتة التعريض وتحويلها إلى صورة ذات نطاق ديناميكي عالي كما ترى في الصورة أعلاه. الوصلة التي تقود إلى ذلك الفيديو موجودة على الصفحة على الصفحة 118.



خصائص هذا النوع من اللقطات. بورتريه في الهواء الطلق، أُخذ في منتصف النهار، مع إضاءة ناعمة وموجّهة (باتّجاه معاكس للضوء الذي تحصل عليه في منتصف النهار).

(1) تتمثل الخطوة الأولى في أن تبعد الشحص موضوع الصورة عن ضوء الشمس المباشر إذا نظرت إلى لقطة الإعداد على الصفحة 30، فستلاحظ أن هذه المرأة (فوق) واقفة تحت شجرة، لكن هناك الكثير من الضوء المدسرب من بين الأغصان، لذا ستصطر إلى بقلها إلى الخلف بضعة أقدام، بحيث تسقط عليها بقع من الضوء — يستحسن أن تكون كلها في الظلّ.

(2) لإصاءة لقطة كهذه، كلّ ما تحتاجه هو فلّاش واحد منفصل عن الكاميرا (في هذا المثال، استخدمتُ الفلاش (من (من (المدهنة (Nikon SB-800)) موضوع على حامل ضوء، ويكون على مستوى عال أمامها وإلى اليسار (من نقطة معاينتنا). وتحتاج أيضاً لشيء يُلين الضوء – في هذا المثال، استعملنا الصندوق Erybox من (Lastolite (كما هو مبين على الصفحة 7).

(3) لفصل الموضوع عن الخلفية، ينبغي أن تكون الخلفية مشوشة وغير واضحة، لذا ستحتاج لاستعمال فتحة عدسة ذات رقم منخفض جداً في هذا المثال، استعملت فتحة عدسة مقدارها 156 (كلما كان رقم فتحة العدسة أقل، كلما كانت الخلفية أكثر اهتزازاً وتشوشاً)

(4) اضبط الفلاش على قوة منحفضة جداً لكي يمتزج بالضوء المتوفر. لست بحاجة إلى أن تصور على حامل ثلاثي، لأن الفلاش سيُجمد حركة موضوع الصورة.



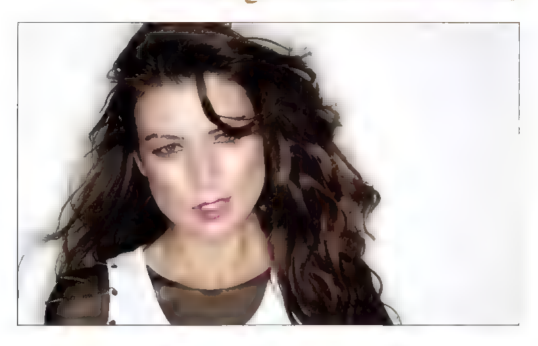
خصائص هذا النوع من اللقطات: لقطة قاتمة، دراماتيكيه، بأسلوب تحريري.

(۱) هذه لقطة بسيطة بضوء واحد. وهو من نوع «صحن الجمال» (الذي يصلّح لكلّ الأشياء) وُضع فوق رأس هذا الشخص مباشرة وتم توجيهه إلى الأسفل مباشرة (مثل مصباح الشارع)

(2) لأن الضوء مُصوّب نحو الأسفل بشكل مستقيم، فقد انسكب بعض الضوء على الخلفية الورقية السوداء المتّصلة، مما أعطى اللقطة تأثير بقعة الضوء المركز خلف الشخص موضوع الصورة.

(3) هذا الشخص ليس عارضاً محترفاً، ولم يعرف ما يفعل بيديه، لذا وباعتباره من المهووسين نوعاً بكمبيوترات الماكنتوش، سلّمناه كمبيوتراً نقالاً. وهذه حيلة ممتازة يمكن اللجوء إليها حين يكون الشخص موضوع الصورة مرتبكاً أمام الكاميرا - ضع بين يديه شيئاً ما فقط، أو أعطه شيئاً يفعله، وبعد ذلك التقط لحظة تفاعله مع ما هو بين يديه (وهو ما حدث هنا، عندما بدأ بمعانقة الكمبيوتر النقال مازحاً).

(4) المفتاح الأخير لهذه اللقطة يتمثل في تلاشي الضوء. لذا فإن وجهه مضاء بشكل جيد، لكن الضوء يبدأ بعد ذلك بالتلاشي كلما تحرّك إلى الأسفل. تحقق ذلك بوضع علم أسود تحت الحافة السفلية لصحن الجمال مباشرة. بهذه الطريقة، لن ينسكب الصوء كثيرا على صدره وسيتركز في الغالب على وجهه أخذت هذه اللقطة بعدسة 70-200 مم 72.8 (عند 85 مم) وبعتجة 6.3 ا



خصائص هذا النوع من اللقطات هذا مظهر لامع، متساو، خال من الظلال مرغوب على نطاق واسع جداً الآن في مجال التصوير بالفلاش. على أية حال، باستخدام الفلاش على شكل حلقة، سترى هالة ظل تحيط بموضوع الصورة، وهذا جزء من «المظهر».

(1) هناك ضوء واحد فقط - فلاش حلقة من طراز AtienBees Ring Iflash (معروص على الصفحة 47)،
وهو عبارة عن دوائر من الفلاشات الصغيرة جداً، والعدستة تمرّ في وسط هذه الدوائر من الفلاشات، لذا
فهى تُثبُت على هيكل الكاميرا مباشرة وينبغى أن تُصور من أمام موضوع الصورة مباشرة

(2) عادة، يجب أن تبقى موضوع الصورة على بعد (١) أقدام تقريباً من الخلفية الورقية البيضاء المستمرة، لكن للحصول على هالة الظل تلك الموجودة وراءها، يمكنك إعادة ضبط موقع موصوع الصورة بحيث تكون على بعد قدم واحد أو اثنين فقط من الخلفية بهذه الطريقة، يمكنك أن ترى الظلال الناجمة عن استخدام فلاش الحلقة، لكنها ليست كبيرة جداً.

(٤) وباعتبار أنك قريب إلى هذه الدرجة من الخلفية، فلست بحاجة إلى أن تُنير الخلفية بفلاش منفصل
فالضوء المنطلق من فلاش الحلقة يكفي لإضاءة الخلفية في الوقت نفسه.

(4) فلاش الحلقة يعتبر مصدر ضوء أشد قوة من مصباح مزود بصندوق ضوء ناعم، لذا وللمحافظة على نعومة الظلال التي تحيط بموضوع الصورة، تأكّد من التصوير من نقطة قريبة إلى موضوع الصورة (يؤدي هذا إلى زيادة المقاس النسبي لمصدر الضوء، مما يجعل الضوء أكثر نعومة)



خصائص هذا النوع من اللقطات إضاءة دراماتيكية معتمة تلتقط معدن الكروم وخطوط تكوين الدراجة.

(1) تحتاج إلى ضوء واحد فقط للحصول على قطة مثل هده، لكنّه يجب أن يكون ضوءًا كبيراً (حسناً، ليس من الضروري أن يكون كذلك – يجب ليس من الضروري أن يكون كذلك – يجب أن يكون كذلك – يجب أن يكون بطول الدرّاجة تقريباً) صعّ صندوق الضوء الناعم فوق الدراجة النارية مباشرة، وليكن مثبتاً على ذراع تطويل ومُصوّباً نحو الأسفل مباشرة

(2) إن سبب عدم رؤية ساق ذراع التطويل الذي يحمل الضوء هو أنني أزلته من الصورة باستخدام أداة خاتم الاستنساخ Cione Stamp (الموجودة في موتوشوب او موتوشوب إليمينتس). في الصورة الأصلية، يمكنك أن ترى جزءًا من قاعدة ذراع التطويل المتدحرج، وحتى جرءًا من حامل الضوء نفسه، وذلك إلى يمين العجلة الأمامية مباشرة.

(3) للمحافظة على حدّة ووضوح جميع تفاصيل الدرّاجة، استعمل فتحة عدسة لا تقل عن 8/6 أو أعلى (4) وهذه اللقطة هي في الأساس لقطة مُنتج نجاري وبدء عليه يجب أن تُصورها على حامل ثلاثي

لإبقاء الصورة حادّةً وراضحة جداً.



خصائص هذا النوع من اللقطات مزج رائع لألوان الغروب والفلاش المنقول إلى الموقع، مقروناً بزاوية تصويب تجعل هذين الولدين يبدوان أصخم مما هما عليه في الواقم.

(1) يوجد مفتاحان لهذه اللقطة الأول هو التركيب لجعل الأولاد يبدون كباراً، يجب أن تنزل إلى مستوى منخفص حداً وتُصور صعوداً بعدسة متسعة الزاوية (أنا استعملت عدسة زوم 14-24 مم شديدة اتساع الزاوية موضوعة على كاميرا إطار كامل). وعددما أقول بضرورة التصوير من مستوى منخفض جداً، ففي الحقيقة يجب أن تتمدّد على الأرض وتصور صعوداً للحصول على هذا المنظور أما المفتاح الآخر لهذه اللقطة فهو ضرورة الانتظار إلى وقت الغروب تقريباً لأخذها.

(?) تمت إضاءة هذين الولدين باستخدام علاش منفصل عن الكاميرا (في هذا المثال، استخدمتُ فلاش (?) تمت إضاءة هذين الولدين باستخدمت على حامل ضوء نقال وخفيف الوزن، مع صندوق ضوء ناعم صغير من طراز Ezybox وضع أمامه لتخفيف الضوء والتحكم بانسكابه في كلا اللقطتين، كان الفلاش الموضوع على الحامل موجوداً إلى اليمين (من نقطة معاينتنا)، خارج الإطار.

(3) والأمر المهم هنا هو الانتقال إلى نمط التصوير المبرمج، وإيقاف الفلاش، والتصويب نحو موصوع المصورة، وضغط زر المصراع نصف المساعة إلى الأسفل، والنظر بعد ذلك لرؤية سرعة المصراع وفتحة العدسة الذين اختارتهما الكاميرا ثمّ العودة إلى نمط التصوير اليدوي، وتعيين فتحة العدسة وسرعة المصراع، وتشعيل الفلاش وضبط قوته على درجة منخفضة جداً -- تكفي فقط الإضاءة موضوع الصورة. أيضاً، ضع فلتر تلوين برتقالي على رأس العلاش لكي لا يبدو الضوء المبعث من الفلاش أبيض ومصطنعاً جداً.



خصائص هذا النوع من اللقطات لقطة مقصوصة ضمن بطاق ضيّق وفيها الكثير من التفاصيل، ويقع الإضاءة والظلال.

(1) هذه لقطة مأخوذة تحت الضوء الطبيعي - سلة فاكهة موضوعة على منضدة في الظلَ وكلَ ما يجب أن تفعله هنا هو أن تضبط موضعك (أو أن تُدور السلة)، بحيث يأتي الضوء من جانب واحد، مما يعطي الصورة عمقاً وتجسيماً.

(2) صور واقفاً ومن مسافة بعيدة، وروم وقرّب إلى نهاية الـ 200 مم للحصول على هذا التركيب الضيق أخذت هذه اللقطة بعدسة السفر الشاملة المفضلة لدي، وهي عدسة 18 -200 مم.

(3) حين تُصور في ظلّ مفتوح مثل هذا، فليس هناك ضوء مباشر، لذا يجب أن تُصور بأدنى رقم متاح لفتحة العدسة (في هذا المثال، 6 6/5) لكي تستطيع حمل الكاميرا بيدك مع المحافظة على وضوح وتركيز الصورة. وهذا سيعطيك عمق حقل ضحل جدا (خصوصا عدما تُكبر إلى هذه الدرجة، حيث ينعدم عمق الحقل تقريباً). لاحظ كيف أن التفاح الموجود في المقدمة غير واصحة قليلاً، لكن الكرز واضح وحاد، والتفاح الموجود وراء الكرز غير واضح أيض وذلك هو تأثير استخدام الفتحة 6 6 والتطبيق العملي له. ولو أنك استطعت استخدام فتحة عدسة ذات رقم أدنى امثل 4/6 أو 8 6/2 وهذا أمثل) فإن عمق الحقل سيكون أكثر ضحالة.

 (4) عبر التصوير باعتماد نمط أولوية الفتحة فكل ما بترحب عليك هو اختيار فتحة العدسة المناسبة وستختار الكاميرا تلقائياً سرعة المصراع المناسبة.



خصائص هذا النوع من اللقطات بورتريه بضوء ناعم وطبيعي حيث يبدو الموضوع منفصلاً تماماً عن الخلفية.

(1) هناك أربعة مفاتيح لهذه اللقطة. الأول أن تُصور في وقت متأخر جداً من اليوم (لكن قبل الغروب). فالشمس في هذا الوقت تكون منخفضة في السماء وزاويتها تجعل الظلال تبدو أنعم، وشمس آخر النهار تكون عموماً ذات ضوء أكثر إغراء.

(2) والمفتاح الثاني هو ضبط موضع الشخص موضوع الصورة بحيث يأتي نور الشمس من جانب واحد. وفي هذه الصورة، نور الشمس آتِ من يسارها (من نقطة معاينتنا)، وإذا نظرت إلى شعرها، فسترى بأنه أشد سطوعاً من جهة اليسار وأكثر عتمة من جهة اليمين.

(3) أما المفتاح الثالث لهذه اللقطة فهو التأكد من عدم وجود موضوع الصورة تحت ضوء الشمس المباش، بل على حافة منطقة مظلّلة (في هذا المثال، هذه المرأة موجودة تحت الأغصان الكثيفة لشجرة عالية). ولأنك تصوّر في الظلّ، يجب أن تزيد الحساسية للضوء قليلاً للتأكد من الوصول إلى سرعة مصراع كافية (أكثر من 1/60 من الثانية) لإبقاء الصورة حادة إذا كنت تصوّر بكاميرا محمولة يدوياً (أخذت هذه اللقطة بحساسية للضوء مقدارها 800).

(4) للحصول على هذا التمايز الكبير بين بين الموضوع والخلفية، تحتاج إلى عدسة زوم بحيث يمكنك أن تُزوّم للاقتراب بشدّة (هذا زوّمت إلى 200 مم)، وتحتاج إلى أدنى رقم لفتحة العدسة يمكنك الوصول إليه (في هذا المثال، استخدمت الفتحة 2 8 £) للحصول على عمق الحقل الضحل هذا).



خصائص هذا النوع من اللقطات إنارة خلفيه لامعة ممروجة بضوء الحشو الناعم، وعمق حقل ضحل لعزل موضوع الصورة عن الخلفية.

(1) الشيء الذي يعطي الصورة طابع الحلم هو عمق الحقل الضحل جداً، ويمكن الحصول على ذلك باستعمال الرقم الأصغر لفتحة العدسة (في هذا المثال < f 2)، وبالتزويم والتكبير باستخدام عدسة طويلة (في هذا المثال، عدسة 70-200 مم، وتزويم إلى 150 مم).

(2) للحدُ من قسوة نور الشمس، ينبغي أن تُصوّر لقطة مثل هذه في وقت متأخّر جداً من اليوم (لكن بساعة واحدة قبل الغروب على الأقل).

(3) أنيرت العروس من الخلف، بوجود الشمس وراءها من حهة اليسار (من نقطة معاينتنا) والتي أنارت الجزء الخلفي من طرحتها. وللحؤول دون ظهور وجهها في الظنّ، ضعْ عاكساً أبيض اللون إلى يمين باقة العروس ليرتد بعضاً من نور الشمس نحو وجهها والعاكسات البيضاء ليست بتلك القوّة، لذا فهي تبدو مغسولة بالضوء، لأن الضوء المرتد سيبدو طبيعياً جداً

(4) والمسألة التي ينبغي الانتباه إليها جيداً عدم حرق (قص) بقع الإضاءة في طرحتها. وإذا كنت قد شغلت وظيفة التحذير من بقع الإضاءة، ورايت أن طرحتها تومض (لتحذرك بأن الطرحة محروقة بالضوء)، استعمل تعويض التعريض الضوئي لتخفيص مقدار التعريض للضوء بمقدار ثلث مؤشر، وخذ لقطة اختبار. إذا ظلّت تومض، خفضه أكثر، واختبر ثانية، وهكذا.



خصائص هذا النوع من اللقطات نظرة جديدة لامعة إلى الإضاءة، وعمق حقل ضحل جداً.

(1) إن المفتاح إلى هذا النوع من اللقطات هو الإضاءة الخلفية ضع الضوء الرئيس (الأقوى) وراء الطعام، واستعمل بعد ذلك ضوءاً أقل شدة في المقدمة.

(2) هأتان اللقطتان أضيئتا باثنين من أضواء Westcott Spiderlite المزودين بنواة مصباح فلورية تحاكي ضوء النهار (وهذه إضاءة مستمرة – أنظر الصفحة 88) وضع الضوء الأكبر وراء الطعام من جهة اليسار (من نقطة معاينة الكاميرا)، والضوء الثاني الأصغر وضع أيضاً إلى اليسار، مع تخفيض شدّته قليلاً ولمنع الظلال من أن تكون قاتمة في الجانب الأيمن من الطعام، ضع لوحاً كبيراً من الفلين الأبيض إلى يمين الطعام مباشرة (أنظر الصفحة 94).

(3) إذا لم يكن لديك ضوء Spiderlite أو مصباح استدبو، يمكنك استخدام ضوء نافذة موجودة وراء الطعام، وعاكس أبيض في المقدمة ومن جانب الطعام.

(4) للحصول على ذلك العمق الضحل جداً للحقل، ينبغي أن تستخدم رقم فتحة العدسة الأدنى الذي تتيجه العدسة (مثل £6 أو حتى أقل، إذا كانت العدسة تستطيع الوصول إلى أدنى من ذلك).

(5) هذه أساساً لقطة مُنتج تجاري، لذا ومن الناحية المثالية يجب أن تُصورها باستعمال حامل ثلاثي



خصائص هذا النوع من اللقطات: ضوء حادً وبدرز على حالبيّ وجه الشخص موضوع الصورة، ومظهر قاتم وحادً ودراماتيكي للصورة النهائية.

(1) يحتاج هذا المظهر الذي يحظى بشعبية كبيرة إلى ثلابة أضواء. ضوءان يجب وضع أحدهما وراء الشخص موضوع الصورة والآخر على أحد حانبيه، وتصويبهما بزاوية منحرفة نحو جانبي وجه الشخص،

(2) يجب أن تكون حواف هذين الضوئين حادة، لذا ينبعي أن لا تستعمل صندوق ضوء ناعم - فقط العاكسات المعيارية المعدنية ونواة الضوء العارية في كل منهما. ولمنع الضوء من الانسكاب في كل مكان، استعمل شبكة تركيز بزاوية 20 درجة على كل عاكس وهذه الشبكات تقوم بمهمة رائعة من حيث توجيه شعاع الضوء إلى حيث تريده بالضبط.

(3) لمنع الضوء المنبعث من هذين الضوئين الخلفيين من التسبب بنشوء توهيّج ضوئي في العدسة (وغسل الصورة بالضوء)، ضع علماً أسود (عبارة عن لبّادة سوداء مستطيلة مقاسها 24×36 بوصة) أمام كلّ ضوء لمنع الضوء من دخول الكاميرا،

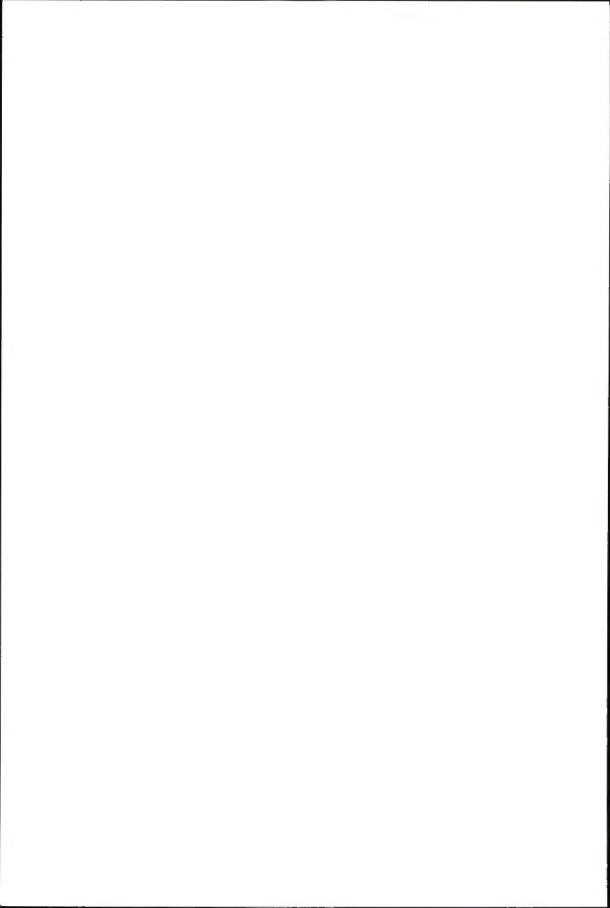
(4) الضوء الأمامي سيكون صندوق ضوء ناعم كبير موصوع أمام وإلى يسار موضوع الصورة (من نقطة معاينتنا)، والذي يجب تخفيض شدته – بما يكفي لاصافة بعض ضوء الحشو في وجه الشخص موضوع الصورة وقد تم تصوير هذا الشخص على خلفية سوداء مستمرة صور بفتحة عدسة مقدارها 8/1 للمحافظة على وضوح وحدة كل شيء، واستعمل عدسة 200 مم طويلة لتحصل على مظهر أكثر بهجة.

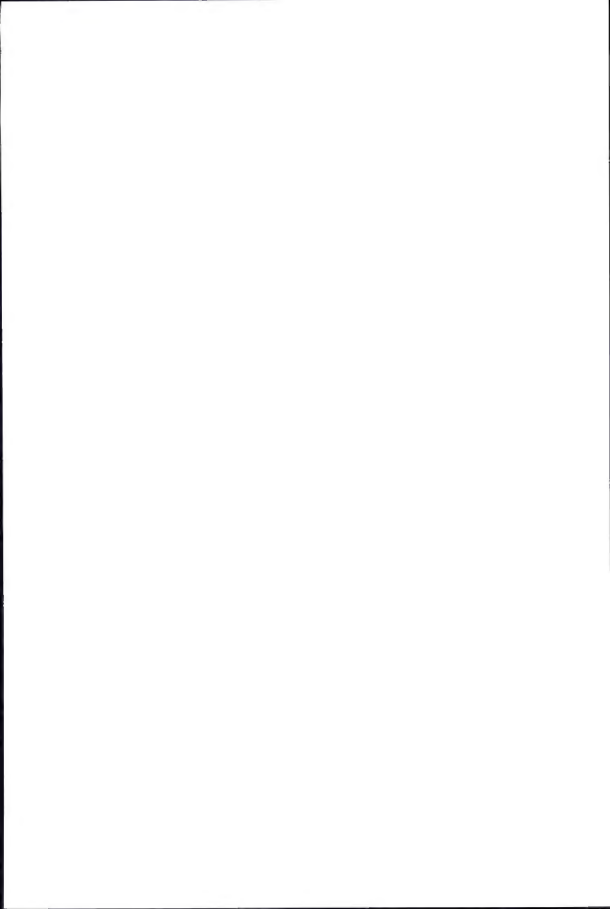


خصائص هذا النوع من اللقطات لقطة جمال لامعة ونظيفة بضوء ملتف يبرز جانبي وجه الشخص موضوع الصورة.

(!) بالرغم من أنّك ترى ضوءًا ملتفاً حول جانبي وجهها من الجهتين، إلا أنه لم يتم استخدام سوى ضوئين اثنين للحصول على هذا المظهر (وهو برأيي ما يجعل هذه اللقطة أكثر روعة). هي لا تقف أمام خلفية بيضاء، بل هي في الحقيقة تقف أمام صندوق ضوء ناعم كبير يبعد عنها مسافة قدم واحد تقريباً، مُصوباً نحو الأعلى بزاوية مقدارها 45 درجة (فقط لمنع الفلاش من التسبب في نشوء تأثير توهيج العدسة، إدا تم تصويبه نحو الكاميرا مباشرة) إذاً، ما تراه هو الضوء المنبعث من صندوق الضوء الناعم الكبير والذي ينير جاندي وجهها، والجانب السفلي من ذقنها، وحافة رقبتها (أنظر الصفحة 50 للطلاع على كيفية إعداد هذه اللقطة)

(2) ضع الضوء الثاني، وهو من نوع صحن الجمال، أمامها مباشرة، لكن أعلى من رأسها بمسافة قدم واحد تقريباً، مع توجيهه نحو الأسفل بزاوية مقدارها 45 درجة (أمام وجهها مباشرة – خارج الطرف الأعلى للإطار) ذلك سيضيء مقدمة وجهها (يمكنك تخفيض شدة الضوء كثيراً، مثل ربع القوة أو أقل) لمنع ظهور الكثير من الظلال تحت عينيها، ضع عاكساً أبيض كبيراً عند مستوى صدرها، مع إمالته إلى الأعلى قليلاً نحو وجهها، ضعه في موضع مرتفع جداً بحيث يكاد يكون ضمن الإطار تقريباً، لكن ليس ضمنه بالفعل وهذا سيعكس الضوء المنبعث من صحن الجمال ويعيده نحو وجهها لإزالة الظلال وإظهار بريق وثالق عينيها.





سكوت كيلبي، مؤلف الكتاب الرائد والأكثر رواجاً «أسرار التصوير الرقمي»، بجزأيه 1 و2، عاد يكتاب جديد كلياً يُكمل فيه ما بدأه ويُتابع بحثه من حيث انتهى الجزء 2 تماماً. ستجد فيه المزيد من الأسرار، التي لن تجد إزاءها ما تقول سوى «آه ها – إذن، هكذا يفعلونها!». إن الأسلوب الواضح والمباشر، وتجاوز المصطلحات التقنية البحتة التي لا طائل منها يتيح لك استخدام هذا الكتاب الآن لجعل الصور التي تلقطها أفضل بكثير.

يتميّر هذا الكتاب بمسلّمة رائعة حقاً، يصفها المؤلف على النحو التالي: وإذا خرجنا معا لنصور وسألتني، يا شكوت، أريد للضوء في هذا البورترية أن يكون ناعماً وجذاباً بالفعل، إلى أي مدى يجب أن أبعد صندوق الضوء الناعم؟ حينئذ لـن ألقي عليك محاضرة حول تناسب القلاش، أو معدّلات القلاش، في الحياة الحقيقة، سأستدير نحوك لأقول قربه من موضوع الصورة إلى الحد الأقصى المكن، من دون أن يظهر ضحن الصورة بالطبع، حسناً، هكنا عولجت السائل في هذا الكتاب: نخرج أنت وأنا لنصور معا حيث أجب عن أستالت ، وأقدم لك النصائح، ونتشاطر الأسرار التي تعلّمتُها، كما أفعل مع صديق من دون كلّ تلك التقسيرات التقنية ورطانات التصوير الغامضة.

تغطّي كل صفحة مفهو سأ و أحداً سيحسن من مستوى تصويرك الفوتوغراق. كلم قلبت الصفحة، ستتعلّم طريقة احترافية أخرى، أو استخدام أداة أو خيلة لتحويل عملك من فئة اللقطات البدائية إلى فئة الأعسال الفئية، إذا أصابك الضجر من أخذ اللقطات التي تبدو «لا بأس بها»، وإذا ملك من التحديق في مجلات التصوير الفوتوغرافي والقول في نفسك: «لماذا لا تبدو لقطاتي مثل هذه» فإن هذا الكتاب هو ضالتك المنشودة.

هذا ليسن كتاباً نظرياً، مليشاً بالمفردات التخصصية الغامضة والمفاهيم المفصّلة. إنه كتاب يتحدث عن الـزر الذي ينبغي الضغط عليه، والقيمة التي يتوجب استعمالها، ومتى يجب استعمالها.





سكوت كيلبي، المؤلف الذي تحتل كتبه المراتب الأولى من حيث الرواج في العالم ضمن فئة كتب الكمبيوتر، ورئيس تحرير وناشر مجلة «مستخدمي فوتوشوب»، ورئيس «الرابطة الوطنية لمحترفي فوتوشوب»، وهو أيضا مُقدّم مُشارك لـ «تلفزيون مستخدمي فوتوشوب»، ويدير ورشات لتعليم التصوير الرقمي ومعالجة الضور حول العالم سكوت مؤلف حاصل على العديد من الجوائز على

كتب التي جاورت 50 كتاب ، بما في ذلك كتاب «فوتوشوب للمصورين السرق مين»، وكتاب «أسسرار الآي بود»، وكتاب «النظام السباعي باستخدام أدوبسي فوتوشوب».



